



معاونت محیط‌زیست انسانی
(دفتر مدیریت پسماند)

**دستورالعمل تعیین حدود تبدیل
پسماندهای ویژه و عادی
به یکدیگر**

مقدمه: به استناد ماده ۲۴ آییننامه اجرایی مدیریت پسمندها، تعیین حدود تبدیل پسمندهای ویژه و عادی به یکدیگر و طبقه‌بندی پسمندها (ضمیمه الف)، راهنمای نمونه‌برداری و آنالیز پسمند (ضمیمه ب) و تعیین فاکتورهای مربوط به آنالیز پارامترهای محدود پسمندهای ویژه نوع الف و ویژه نوع ب (ضمیمه ج) به شرح ذیل می‌باشد.

ماده ۱ - دستورالعمل حاضر به منظور حفظ یکپارچگی در پایش، بررسی خصوصیات و مدیریت پسمندها در صنایع و واحدهای تولیدکننده و مدیریت کننده پسمندها، تهیه شده است. این دستورالعمل شامل نحوه شناسایی و دسته‌بندی انواع پسمندها (ضمیمه الف)، نحوه نمونه‌برداری از پسمندها جهت آنالیز (ضمیمه ب) و تعیین پارامترهای قابل سنجش برای پسمندهای کشور (ضمیمه ج) می‌باشد.

ماده ۲ - الزامات اشاره‌شده در این دستورالعمل برای کلیه پسمندهای تولیدی و همچنین کلیه مراکز پردازش، بازیافت و دفع پسمندهای دارای ویژگی خطر در کشور قابل کاربرد است.

ماده ۳ - با توجه به الزامات قانونی ذیل، ایجاد یک سیستم بکارچه شناسایی و پایش مدیریت پسمندها در سازمان ضروری است.

- آییننامه اجرایی تبصره ۸۲ قانون برنامه پنج ساله دوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۳۷۳)؛
- قانون مدیریت پسمندها (۱۳۸۳)؛
- آییننامه اجرایی قانون مدیریت پسمندها (۱۳۸۴)؛
- آییننامه رفع آلودگی زیست‌محیطی فعالیتهای نفتی (۱۳۸۸)؛
- ضوابط و روش‌های مدیریت اجرایی زیست‌محیطی از امحای پسمندهای حاوی یا آلوده به بی‌فنی‌های پلی کلره (۱۳۸۹)؛

دستورالعمل ارزیابی فنی و ضوابط زیست‌محیطی محلهای دفن پسمندهای عادی و ویژه سازمان حفاظت محیط‌زیست (۱۴۰۰)؛

- کنوانسیون جلوگیری از آلودگی دریابی از طریق دفع مواد زائد و دیگر مواد (کنوانسیون لندن-۱۹۷۲)؛
- کنوانسیون بین‌المللی جلوگیری از آلودگی ناشی از کشتی‌ها (ماрپل-۱۹۷۳/۱۹۷۸)؛
- کنوانسیون بازل درباره کنترل انتقالات برونزی پسمندهای خطرناک و دفع آن‌ها (بازل-۱۹۸۹)؛
- کنوانسیون استکلهلم در خصوص آلاینده‌های آلی پایدار (POPs) (استکلهلم-۱۹۹۰)؛

- قانون کنوانسیون چارچوب حفاظت از محیط‌زیست دریایی دریای خزر (تهران-۲۰۰۳);
- کنوانسیون روتردام در مورد آیین اعلام رضایت قبلی برای برخی مواد شیمیایی و سموم دفع آفات خطرناک در تجارت بین‌المللی (روتردام-۲۰۰۴).

ماده ۴- تعاریف اصطلاحات به کاررفته در این دستورالعمل به شرح زیر می‌باشد:

الف- ماده پرکننده^۱: مواد پرکننده، پسماند خاک مانندی هستند که غلظت آلاینده‌های آن کمتر از مقادیر مندرج در جدول (۳) بوده و فاقد آربست نیز می‌باشند.^۲

ب- غلظت قابل نشت^۳ (LC): بیانگر غلظت مواد شیمیایی در شیرابه تولیدشده از پسماند است که مطابق با استانداردهای استرالیا AS 4439.2-2019 و AS 4439.3-2019 تعیین و به صورت مقدار LC در جدول (۲) بیان شده است.^۴

پ- غلظت کل^۵ (TC): غلظت کل آلاینده.^۶

ت- پسماند ویژه نوع الف: پسماندهایی هستند که به منظور حفظ سلامت انسان و محیط‌زیست به کنترل و مدیریت مداوم در سطح بسیار بالایی نیاز دارند. به منظور کاهش یا کنترل خطر، پسماندهای این گروه را نمی‌توان بدون پیش تصفیه در یک مرکز دفن ویژه پذیرفت.^۷

ث- پسماند ویژه نوع ب: پسماندهایی هستند که به سطح بالایی از کنترل و مدیریت مداوم برای محافظت از سلامت انسان و محیط‌زیست نیاز دارند.^۸ پسماندهای این گروه را می‌توان در محلهای دفن ویژه (درجه سه) (مطابق دستورالعمل ارزیابی فنی و ضوابط زیستمحیطی محلهای دفن پسماندهای عادی و ویژه سازمان حفاظت محیط‌زیست) پذیرفت.

ج- پسماند عادی: پسماندهایی هستند که خطر کمی دارند، اما برای حفظ سلامت انسان و محیط‌زیست به کنترل و/یا مدیریت مداوم نیاز دارند.^۹ پسماندهای این گروه را می‌توان در محلهای دفن عادی (درجه دو) (مطابق دستورالعمل ارزیابی فنی و ضوابط زیستمحیطی محلهای دفن پسماندهای عادی و ویژه سازمان حفاظت محیط‌زیست) پذیرفت.

چ- پسماند خنثی: پسماندهایی که در قالب پسماند عادی طبقه‌بندی شده و دستخوش هیچ گونه تغییر فیزیکی، شیمیایی یا بیولوژیکی قابل توجهی نمی‌شوند. پسماندهای این گروه را می‌توان در محلهای دفن خنثی (درجه یک) (مطابق دستورالعمل ارزیابی فنی و ضوابط زیستمحیطی محلهای دفن پسماندهای عادی و ویژه سازمان حفاظت محیط‌زیست) پذیرفت.

¹ Fill material

² Waste disposal categories – characteristics and thresholds, EPA Victoria, 2021.

³ Leachable Concentration

⁴ Total concentration

⁵ Solid industrial waste hazard categorisation and management, EPA Victoria, 2009.

ماده ۵- پسماندها بر اساس درجه خطر به دسته‌های پسماند ویژه نوع الف، ویژه نوع ب، عادی و خنثی طبقه‌بندی می‌شوند. "پسماند ویژه نوع الف" بیشترین خطر و "پسماند خنثی" کمترین خطر را بر اساس جداول شماره (۱) و (۲) نمایش می‌دهد.

ماده ۶- پسماندهای تولیدی پس از تعیین نوع آن‌ها بر اساس مفاد این دستورالعمل در بستر سامانه جامع محیط‌زیست انسانی^۱ به مراکز دریافت‌کننده مجاز (بازیافت، محل‌های دفن و یا مرکز امحا دارای مجوز آن نوع پسماند) انتقال می‌یابند.

ماده ۷- استفاده مجدد و یا بازیافت پسماند ویژه تولیدشده یک واحد در محل تولید آن، به شرط رعایت قوانین و ضوابط مصوب و مدیریت صحیح زیست‌محیطی پسماند بنا به تأیید اداره کل حفاظت محیط‌زیست استان امکان‌پذیر است.
تبصره: در صورت ارسال پسماند ویژه برای پردازش و دفع به واحدهای مجاز مربوطه، انجام آنالیز پسماند برای شناسایی نوع و میزان آلودگی آن و انجام صحیح مراحل مختلف مدیریت زیست‌محیطی تا پیش از امحا یا پردازش الزامی است.

ماده ۸- ضمیمه (الف) نحوه دسته‌بندی نوع خطر پسماندها را بیان می‌کند. برای شناسایی نوع دسته خطر پسماندها، بايستی بر اساس چارچوب شکل (۱) عمل کرد.^۲

ماده ۹- چارچوب ارائه شده در شکل (۱) موارد زیر را مشخص می‌کند:

۱-۹- پسماندهایی که هر یک از ویژگی‌های خطر ذکرشده در جدول (۱) را نشان دهد در دسته پسماند ویژه نوع الف قرار می‌گیرد. این گروه از پسماندها را نمی‌توان بدون پیش تصفیه در یک مرکز دفن ویژه پذیرفت.

۲-۹- اگر پسماندی در دسته پسماند ویژه نوع الف (مطابق جدول ۱) قرار نداشته باشد، برای دفع در محل دفن، باید مورد آنالیز غلظت کل و غلظت قابل نشت آلاینده‌های تعیین شده برای هر پسماند بر اساس پیوست (ج) قرار گیرد.

۳-۹- شناسایی نوع پسماند بر اساس نتایج آنالیزها باید طبق حدود غلظت کل^۳ (TC_1 , TC_2 و TC_3) و غلظت قابل نشت^۴ (LC_1 , LC_2 و LC_3) مطابق جدول (۲) صورت پذیرد.

۴-۹- نحوه ارزیابی بر اساس جدول (۳) به صورت ذیل است:

الف- اگر نتیجه‌ی آنالیز پسماندها نشان دهد که غلظت هر کدام از آلاینده‌ها بالاتر از TC_3 یا LC_3 است، در دسته پسماند ویژه نوع الف طبقه‌بندی می‌شوند.

¹ <https://iranemp.ir>

² Solid industrial waste hazard categorisation and management, EPA Victoria, 2009.

³ total concentration

⁴ leachable concentration

ب- بر اساس نتایج آنالیز، اگر غلظت هر یک از آلاینده‌های پسماند بیشتر از TC_2 و پایین‌تر از TC_3 یا بالاتر از LC_2 و پایین‌تر از LC_3 باشد در دسته پسماند ویژه نوع ب طبقه‌بندی می‌شوند.

پ- بر اساس نتایج آنالیز، اگر پسماندها در هر سطح آلاینده‌گی بیشتر از TC_1 و LC_1 اما پایین‌تر از حد LC_2 و TC_2 باشد در دسته پسماند عادی طبقه‌بندی می‌شوند.

ت- اگر نتیجه آنالیز نشان دهد که پسماندها در تمام سطوح آلاینده‌گی کمتر از حد TC_1 و LC_1 باشد در دسته پسماند خنثی طبقه‌بندی می‌شوند.

ماده ۱۰- پسماندهای عفونی تصفیه و بی‌خطر شده قابلیت بازیافت و ترکیب با پسماندهای عادی را نداشته و نیازمند مدیریت خاص شامل جمع‌آوری جدگانه و دفن در لندفیل‌های درجه دو (بر اساس دستورالعمل ارزیابی فنی و ضوابط زیستمحیطی محل‌های دفن پسماندهای عادی و ویژه سازمان حفاظت محیط‌زیست) می‌باشند.

تبصره: تبدیل پسماندهای پزشکی ویژه به عادی براساس ماده ۶۹ ضوابط و روش‌های مدیریت اجرایی پسماندهای پزشکی و وابسته می‌باشد که ویژگی‌های تعیین شده در ماده فوق را داشته و به تایید وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برسد.

ماده ۱۱- حداقل غلظت آلاینده برای مواد پرکننده در جدول (۳) ارائه شده است. پسماند خاکمانندی که غلظت کل هر یک از آلاینده‌ها از مقادیر ارائه شده در جدول (۳) فراتر رود، باید طبق مواد ۸ و ۹ مورد بررسی قرار گیرد.

ماده ۱۲- در ضمیمه (ب)، روش‌های نمونه‌برداری، نگهداری، ذخیره‌سازی، آنالیز و تضمین کیفی پسماندها ارائه شده است. این راهنمای برای برنامه‌های نظارتی زیستمحیطی، ارزیابی‌ها، مدیریت خطر، بررسی‌ها و بازرسی‌ها کاربرد دارد.

ماده ۱۳- نوع ظروف، نحوه محافظت و زمان نگهداری برای نمونه‌های پسماند در جدول (۴) ارائه شده است. هنگامی که نمونه‌ها برای شناسایی کلی آلاینده‌ها جمع‌آوری شده‌اند باید مطابق جدول (۴الف) عمل شود.

ماده ۱۴- روش‌های پیشنهادی برای آنالیز هر یک از آلاینده‌ها در پسماند در جدول (۵) ارائه شده است. پارامترهای فهرست نشده، باید مطابق با روش‌های استاندارد موجود آنالیز شود.

ماده ۱۵- با توجه به فرایندهای شناسایی شده در هر بخش تولیدی و یا صنعتی، پارامترهای احتمالی آنالیز برای پسماندهای دارای خطر، شناسایی و در ضمیمه (ج) ارائه شده است. اما به دلیل گستردگی فعالیتها، ممکن است در هر بخش تولیدی و یا صنعتی، یک یا چند پسماند ویژه و/یا پارامتر آنالیز لحاظ نشده باشد؛ که در این صورت لازم است هر یک از صنایع و یا تولیدکنندگان در صورت داشتن پسماندهای ویژه و/یا پارامتر آنالیز بیشتر در حوزه فعالیت خود (غیر از موارد ذکر شده در ضمیمه (ج))، نسبت به خود اظهاری و با تشخیص اداره کل حفاظت محیط‌زیست استان متبوع اقدام نماید.

تبصره: در صورت لزوم، به روزرسانی ضمیمه (ج) توسط سازمان حفاظت محیط زیست انجام و ابلاغ خواهد شد.

ماده ۱۶- پارامترهای ارائه شده در ضمیمه (ج) بر اساس جداول (۱ و ۲) این دستورالعمل تعیین شده است.

ماده ۱۷- در خصوص موارد ذکر نشده در ضمیمه (ج)، ضرورت دارد کلیه پارامترهای مندرج در جدول (۲) مورد آنالیز قرار گیرند.

تبصره: موارد مربوط به پسماندهای ناشی از مواد تاریخ گذشته مشمول رعایت این ماده می شود.

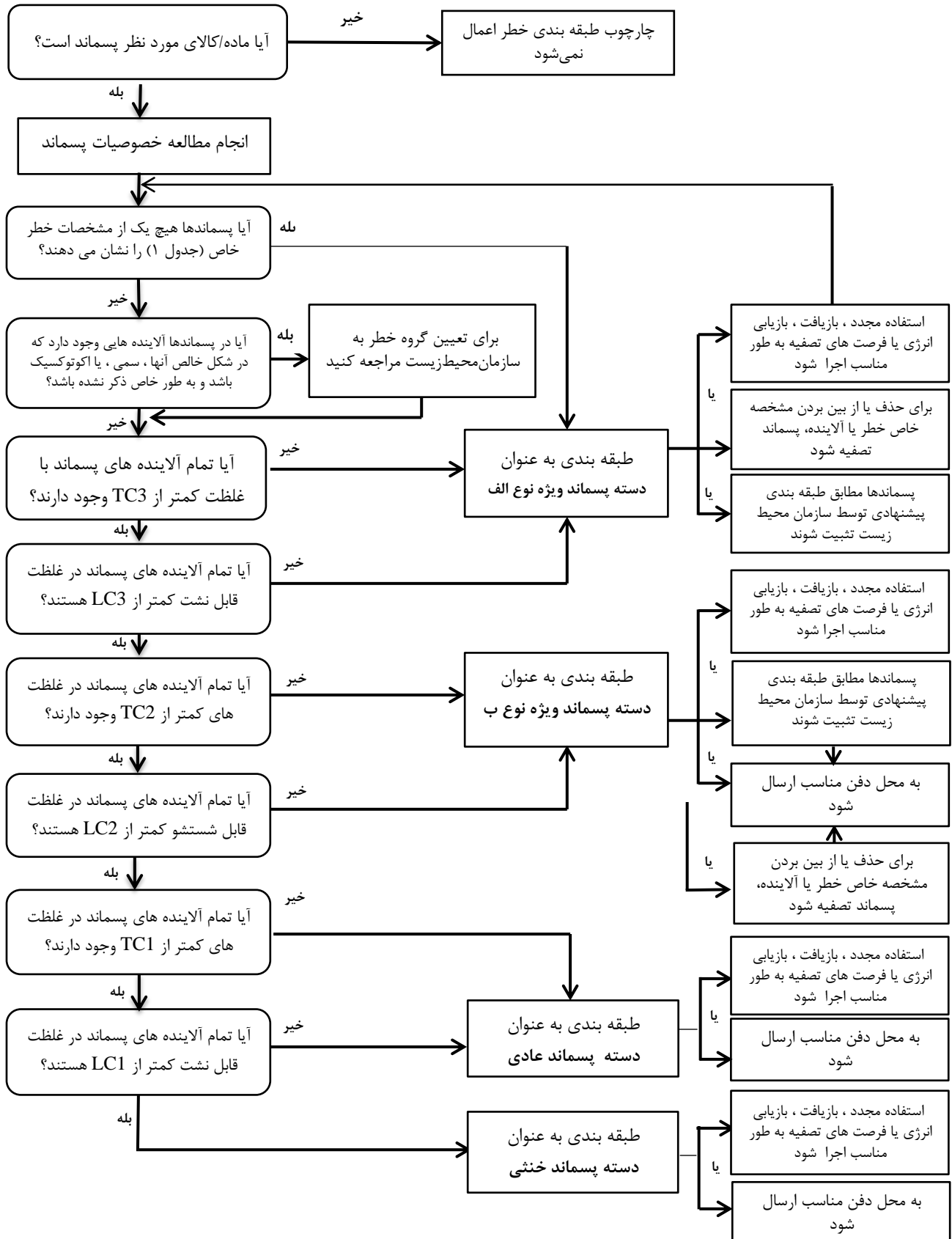
ضمیمه الف: نحوه تعیین مشخصه خطر و طبقه‌بندی پسماندها

جدول ۱- خصوصیات قابل ارزیابی در پسماندهای ویژه نوع الف^۱

طبقه‌بندی	تعريف	مشخصه خطر
پسماند ویژه نوع الف	پسماند انفجاری پسماند (یا مخلوطی از پسماندها) است که با واکنش شیمیایی خود به خودی قادر است، با یک دما، فشار و سرعت خاص تولید گاز کند و به محیط اطراف آسیب برساند.	پسماندهای با قابلیت انفجار
پسماند ویژه نوع الف	پسماندهایی به غیر از دسته پسماندهای با قابلیت انفجار می‌باشد که در شرایط حمل و نقل یا مهار، به راحتی قابلیت احتراق دارند و یا از طریق اصطکاک باعث آتش سوزی می‌شوند یا به آن کمک می‌کنند.	پسماندهای قابل اشتعال
پسماند ویژه نوع الف	پسماندهایی که در حالت عادی تحت شرایط مواجهه در حمل و نقل تمایل به گرم شدن خود به خودی دارند یا در اثر تماس با هوا افزایش دما داشته و ممکن است آتش بگیرند.	پسماندهایی که در معرض احتراق خود به خودی هستند
پسماند ویژه نوع الف	پسماندهایی که در اثر برهمکنش با آب، تمایل به اشتعال پذیری خود به خودی دارند یا گازهای قابل اشتعال در مقادیر خطرناک آزاد می‌کنند.	پسماندهایی که در اثر تماس با آب، گازهای قابل اشتعال منشر می‌کنند
پسماند ویژه نوع الف	پسماندهایی که به صورت خودبه خودی قابل احتراق نیستند، اما می‌توانند با تولید اکسیژن، منجر به احتراق مواد دیگر شوند.	پسماندهای اکسید کننده
پسماند ویژه نوع الف	پسماندهای آلی که حاوی ساختار دو ظرفیتی O-O هستند و از نظر حرارتی ناپایدار بوده و ممکن است تحت تجزیه خود به خودی گرمایش قرار گیرند.	پسماندهای آلی پراکسیدی
پسماند ویژه نوع الف	پسماندهای حاوی میکروگانیسم های زنده یا سوموم آن ها که باعث بیماری در انسان و حیوانات می‌شوند یا مشکوک به آن هستند.	پسماندهای عفونی
پسماند ویژه نوع الف	پسماندهایی که با فعالیت شیمیایی، در تماس و یا در صورت نشت، باعث آسیب شدید به بافت زنده می‌شوند. این ضایعات ممکن است سایر مواد یا وسایل حمل و نقل یا مهار را از بین ببرند. همچنین ممکن است باعث سایر موارد خطر گرددند. در مواردی که داده های آزمایش خوردگی در دسترس نباشد، می‌توان از pH برای تعیین دسته پسماند ویژه نوع ۱ استفاده می‌شود. <ul style="list-style-type: none">• مقدار pH ۲ یا کمتر• مقدار pH ۱۲/۵ یا بیشتر	پسماندهای خورنده
پسماند ویژه نوع الف	پسماندهایی که با هوا یا آب، تمایل به آزادسازی مقدار خطرناکی از گازهای سمی دارند.	پسماندهایی که در تماس با هوا یا آب گازهای سمی آزاد می‌کنند.
پسماند ویژه نوع الف	پسماندهایی که پس از مهار قادر هستند ماده‌ی دیگری (به عنوان مثال شیرابه) تولید کنند، که هر یک از مشخصات ذکر شده در جدول (۱) را دارا بوده و / یا یک مایع قابل اشتعال باشد.	پسماندهایی که قادر به تولید مواد دیگری هستند که دارای هر یک از خصوصیات فوق باشند
پسماند عادی	پسماندهایی که:	پسماند بازها و اسیدهای غیر (a) دارای:

^۱ Waste disposal categories – characteristics and thresholds, EPA Victoria, 2021.

طبقه‌بندی	تعریف	مشخصه خطر
	<p>i. مقدار pH کمتر از ۴ و بیشتر از ۲؛ یا</p> <p>ii. مقدار pH بیشتر از ۱۰ و کمتر از ۱۲/۵ است.</p> <p>(b) اما موارد زیر را نداشته باشد:</p> <p>i. هر یک از مشخصات دیگر ذکر شده در جدول (۱)؛ یا</p> <p>ii. هر غلظت آلاینده‌ای فراتر از غلظت حدکثری در دسته پسماند عادی در جدول ۲. یا</p> <p>iii. هر غلظت قابل نشت بیش از غلظت حدکثری در دسته پسماند عادی در جدول ۲.</p>	خورنده



شکل ۱- چارچوب طبقه بندی در پسماندها

جدول ۲ - حد غلظت طبقه‌بندی پسماندها^۱

دسته پسماند ویژه نوع ب (حداکثر غلظت)		دسته پسماند عادی (حداکثر غلظت)		دسته پسماند خنثی (حداکثر غلظت) ^۲		طبقه‌بندی
حداکثر غلظت قابل نشت (LC ₃)	غلظت کل (TC ₃)	غذای قابل نشت (LC ₂)	غلظت کل (TC ₂)	غلظت قابل نشت ^۲ (LC ₁)	غلظت کل (TC ₁)	حداکثر آلاینده‌ها
(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	
مواد معدنی						
۱/۲	۳۰۰	۰/۳	۷۵	۰/۱۵	۷۵	آنتیموان
۴	۲۰۰۰۰	۱	۵۰۰	۰/۵	۵۰۰	آرسنیک
۸۰۰	۲۵۰۰۰۰	۲۰۰	۶.۲۵۰	۱۰۰	۶.۲۵۰	باریم
-	۴۰۰	-	۱۰۰	۳	۱۰۰	برلیوم
۱.۶۰۰	۶۰۰۰۰۰	۴۰۰	۱۵۰۰۰۰	۲۰۰	۱۵۰۰۰۰	بور
۰/۸	۴۰۰	۰/۲	۱۰۰	۰/۱	۱۰۰	کادمیوم
۲۰	۲۰۰۰۰	۵	۵۰۰	۲/۵	۵۰۰	کروم (VI)
۸۰۰	۲۰۰۰۰۰	۲۰۰	۵۰۰۰۰	۱۰۰	۵۰۰۰۰	مس
۴	۶۰۰۰	۱	۱.۵۰۰	۰/۵	۱.۵۰۰	سرپ
۰/۴	۳۰۰	۰/۱	۷۵	۰/۰۵	۷۵	جبوه
۲۰	۴۰۰۰۰	۵	۱۰۰۰۰	۲/۵	۱۰۰۰۰	مولیبدن
۸	۱۲۰۰۰۰	۲	۳۰۰۰	۱	۳۰۰۰	نیکل
۴	۴۰۰۰۰۰	۱	۱۰۰۰۰۰	۰/۵	۱۰۰۰۰۰	سلنیوم
-	۷۲۰	-	۱۸۰	۵	۱۸۰	نقره
۰/۴	۱۰	۰/۱	۲/۵	۰/۰۵	۲/۵	تری بوتیل اکسید قلع
۱.۲۰۰	۱۴۰۰۰۰۰	۳۰۰	۳۵۰۰۰۰	۱۵۰	۳۵۰۰۰۰	روی
آنیون ها						
-	-	۲۵۰۰۰	-	۱۲.۵۰۰	-	کلرید
۱۴	۱.۲۰۰	۳/۵	۳۰۰	۱/۷۵	۳۰۰	سیانید (amenable)
۳۲	۱۰۰۰۰	۸	۲.۵۰۰	۴	۲.۵۰۰	سیانید (کل)
۶۰۰	۴۰۰۰۰	۱۵۰	۱۰۰۰۰	۷۵	۱۰۰۰۰	فلورید
۲۰۰	-	۵۰	-	۲۵	-	ید
۲۰۰۰۰	-	۵۰۰۰۰	-	۲.۵۰۰	-	نیترات
۱.۲۰۰	-	۳۰۰	-	۱۵۰	-	نیتریت
گونه های آلی						
-	۲۶۰۰	-	۶۵۰	-	۳۲۵	C6-C9 هیدروکربن های نفتی
-	۴۰۰۰۰	-	۱۰۰۰۰	-	۵۰۰۰۰	C10-C36 هیدروکربن های نفتی
۴	۱۶۰	۱	۴۰	۰/۵	۴۰	دی (۲-اتیل هگزیل) فتالات
۰/۵۲	۲۱	۰/۱۳	۵/۲	۰/۰۶۵	۵/۲	۴و۴- دی نیتروتولوئن

^۱ Waste disposal categories – characteristics and thresholds, EPA Victoria, 2021.

^۲ Leachable Concentration

دسته پسماند ویژه نوع ب (حداکثر غلظت)		دسته پسماند عادی (حداکثر غلظت)		دسته پسماند خنثی (حداکثر غلظت) ^۲		طبقه‌بندی	
غلظت کل (LC ₃)	غلظت قابل نشت (TC ₃)	غلظت کل (LC ₂)	غلظت قابل نشت (TC ₂)	غلظت کل (LC ₁)	غلظت قابل نشت ^۲ (TC ₁)	حداکثر آلاینده‌ها	غلظت
(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
۱۰۰	۴.۰۰۰	۲۵	۱.۰۰۰	۱۲/۵	۱.۰۰۰	اتیلن دی آمین ترا استیک اسید (EDTA)	
۲۰۰	۸.۰۰۰	۵۰	۲.۰۰۰	۲۵	۲.۰۰۰	فرمالدھید	
۸۰۰	۳۲.۰۰۰	۲۰۰	۸.۰۰۰	۱۰۰	۸.۰۰۰	متیل اتیل کتون	
۰/۴	۱۶	۰/۱	۴	۰/۰۵	۴	بنزن	
۳۲۰	۱۲.۸۰۰	۸۰	۲.۲۰۰	۴۰	۳.۲۰۰	تولوئن	
۱۲۰	۴.۸۰۰	۳۰	۱.۲۰۰	۱۵	۱.۲۰۰	اتیل بنزن	
۲۴۰	۹.۶۰۰	۶۰	۲.۴۰۰	۳۰	۲.۴۰۰	زایلن ها (کل)	
۱۲	۴۸۰	۳	۱۲۰	۱/۵	۱۲۰	استایرن	
۸	۳۲۰	۲	۸۰	۱	۸۰	نیتروبنزن	
-	۴۰۰	-	۱۰۰	-	۵۰	هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه‌ای (PAH کل)	
PAH کل مقدار نفتالن، اسنفتیلن، اسنفتون، آنتراسن، بنزو (a) آنتراسن، بنزو (b) فلورئرانن، بنزو (k) فلورئرانن، بنزو (g، h، i) پریلن، بنزو (a) پیرن، کریسن، دی‌بنزو (h، a) آنتراسن، فلورئرانن، فلورئرانن، ایندنو (۱،۲،۳-، c، d) پیرن، فناترن و پیرن.							
۰/۰۰۴	۱۶۰	۰/۰۰۱	۴۰	۰/۰۰۰۵	۲۰	بنزو(a)پیرن	
۱۲۰	۴.۸۰۰	۳۰	۱.۲۰۰	۱۵	۱.۲۰۰	۲-کلروفنول	
۸۰	۳.۲۰۰	۲۰	۸۰۰	۱۰	۸۰۰	۴-دی کلروفنول	
۱۶۰۰	۶۴.۰۰۰	۴۰۰	۱۶.۰۰۰	۲۰۰	۱۶.۰۰۰	۴-و۵- تری کلرو فنول	
۸	۳۲۰	۲	۸۰	۱	۸۰	۴-و۶- تری کلرو فنول	
۵۶	۲.۲۰۰	۱۴	۵۶۰	۷	۵۶۰	فنول ها (کل، غیر کلره)	
مقدار کل فنول، ۲-۴-دی متیل فنول، ۲-۴-دی نیترو فنول، ۲-۴-دی نیتروفنول، ۲-نیتروفنول، ۴-نیتروفنول، ۲-سیکلوهگزیل -۴-دی نیتروفنول و دینوزب.							
۸۰۰	۳۲.۰۰۰	۲۰۰	۸.۰۰۰	۱۰۰	۸.۰۰۰	کرزول (کل)	
ناچیز	۳ نکته	ناچیز	۲ نکته	ناچیز	۲	بی‌فنیل‌های چند کلره (PCBs)	
۰/۲۸	۱۱	۰/۰۷	۲/۸	۰/۰۳۵	۲/۸	هگزاکلروفوتادی ان	
۰/۱۲	۴/۸	۰/۰۳	۱/۲	۰/۰۱۵	۱/۲	وینیل کلرید	
۱/۲	۴۸	۰/۳	۱۲	۰/۱۵	۱۲	کربن تتراکلرید	
۱۲۰	۴.۸۰۰	۳۰	۱.۲۰۰	۱۵	۱.۲۰۰	کلروبنزن	
۳۲	۹۶۰	۸	۲۴۰	۴	۲۴۰	کلروفرم	
۶۰۰	۲۴.۰۰۰	۱۵۰	۶.۰۰۰	۷۵	۶.۰۰۰	۱-و۲- دی کلروبنزن	
۱۶	۶۴۰	۴	۱۶۰	۲	۱۶۰	۱-و۴- دی کلروبنزن	

دسته پسماند ویژه نوع ب (حداکثر غلظت)		دسته پسماند عادی (حداکثر غلظت)		دسته پسماند خنثی (حداکثر غلظت)		طبقه‌بندی	
غلظت کل (LC ₃)	غلظت قابل نشست (TC ₃)	غلظت کل (LC ₂)	غلظت قابل نشست (TC ₂)	غلظت کل (LC ₁)	غلظت قابل نشست ^۲ (TC ₁)	حداکثر آلاینده‌ها	غلظت
(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)	(mg/L)	(mg/kg)		
۱/۲	۴۸	۰/۳	۱۲	۰/۱۵	۱۲	۱۰- دی کلرواتان	
۱۲	۴۸۰	۳	۱۲۰	۱/۵	۱۲۰	۱۰- دی کلرواتان	
۲۴	۹۶۰	۶	۲۴۰	۳	۲۴۰	۱۰- دی کلرواتان	
۱/۶	۶۴	۰/۴	۱۶	۰/۲	۱۶	دی کلرومتان (متیلن کلرید)	
۴۰	۱.۶۰۰	۱۰	۴۰۰	۵	۴۰۰	۱۰۱۰- تراکلرواتان	
۵/۲	۲۱۰	۱/۳	۵۲	۰/۶۵	۵۲	۱۰۲۰- تراکلرواتان	
۸۰	۴.۸۰۰	۲۰	۱.۲۰۰	۱۰	۱.۲۰۰	۱۰۱۰- تری کلرو اتان	
۲	۱۹۰	۰/۵	۴۸	۰/۲۵	۴۸	۱۰۲۰- تری کلرو اتان	
۲	۸۰	۰/۵	۲۰	۰/۲۵	۲۰	تری کلرو اتن	
۲۰	۸۰۰	۵	۲۰۰	۲/۵	۲۰۰	تتراکلرو اتن	
۱۲	۴۸۰	۳	۱۲۰	۱/۵	۱۲۰	تری کلروبنزن (کل)	
آفت کش ها							
۰/۱۲	۴/۸	۰/۰۳	۱/۲	۰/۰۱۵	۱/۲	آدرین + دی الدرین	
-	۵۰	۰/۹	۵۰	۰/۴۵	۵۰	+ DDD + DDT DDE	
۱۲	۴۸۰	۳	۱۲۰	۱/۵	۱۲۰	تو، فور- دی ^۱	
۰/۸	۱۶	۰/۲	۴	۰/۱	۴	کلرودان	
۰/۱۲	۴/۸	۰/۰۳	۱/۲	۰/۰۱۵	۱/۲	هپتاکلر	
-	۵۰	-	۱۰	-	۱۰	سایر آفت کش های ارگانوکلره	
مقدار کل هگزاکلروبنزن (HCB)، آلفا BHC، بتا BHC، گاما BHC (ليندان)، دلتا BHC، آندرین، آندرین آلدھید، هپتاکلر اپوكسید، متوكسى کلر و آندوسولفان (شامل آندوسولفان I، آندوسولفان II و آندوسولفان سولفات).							

نکات جدول ۲

۱- در جدول ۲، منظور از خانه‌های بدون عدد این است که مقدار قابل قبولی برای این آلاینده ارائه نشده و گروه‌بندی آلاینده‌ی مورد نظر بر اساس مقادیری که گزارش شده، صورت خواهد گرفت.

۲- حداکثر غلظت کل (TC₂) بی فنیل‌های چند کلره (PCBs) برای دستگاه در حالت بسته براساس کنوانسیون استکهلم ۵۰ mg/kg و در حالت باز ۲ mg/kg می‌باشد.

۳- پسماند حاوی بی‌فنیل‌های چند کلره (PCB) باید مطابق با ضوابط و روش‌های مدیریت اجرایی زیستمحیطی از امحای پسماندهای حاوی یا آلوده به بی‌فنیل‌های پلی کلره مدیریت شود.

^۱۱۰-۴- دی کلروفنوکسیاستیکاکسید (2,4-D)

جدول ۳- محدوده غلظت کل برای مواد پرکننده^۱

آلاندنه	مواد پرکننده حداکثر مقدار (mg/kg)	غلظت کل به صورت وزن خشک (mg/kg)
گونه های معدنی		
آرسنیک	۲۰	
کادمیوم	۳	
کروم (VI)	۱	
مس	۱۰۰	
سرب	۳۰۰	
جیوه	۱	
مولیبدن	۴۰	
نیکل	۶۰	
فلاع	۵۰	
سلنیوم	۱۰	
نقره	۱۰	
روی	۲۰۰	
آنیون ها		
سیانید	۵۰	
فلوئورید	۴۵۰	
گونه های آلی		
فنول ها (هالوژن دار)	۱	
فنول ها (غیر هالوژن)	۶۰	
هیدروکربن های آروماتیک تک حلقه ای	۷	
بنزن	۱	
هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای	۲۰	
بنزو(a)پیرن	۱	
هیدروکربن های نفتی C6-C9	۱۰۰	
هیدروکربن های نفتی C10-C36	۱۰۰۰	
بای فنیل های چند کلره (PCBs)	۲	
هیدروکربن های کلردار	۱	
آفت کش ها		
آفت کش های آلی-کلره	۱	

نکات جدول ۳ :

- مقدار فنول ها (هالوژن دار): کل ۴-کلرو-۳-متیل فنول، ۲-کلروفنول، ۲و۴-دی کلروفنول، پنتاکلرو فنول، ۲و۶-دی کلروفنول، ۲-تتراکلروفنول، ۲و۳و۴و۶-تتراکلروفنول، ۲و۳و۵و۶-تری کلروفنول، و ۲و۴و۶-تری کلروفنول.

^۱ Waste disposal categories – characteristics and thresholds, EPA Victoria, 2021.

۲- مقدار کل فنول ها (غیر هالوژنه): فنول، ۲-متیل فنول (O-کروزول)، ۳-متیل فنول (m-کروزول)، ۴-متیل فنول (p-کروزول)، ۲-دی متیل فنول، ۲-دی نیترو فنول، ۲-متیل، ۴-دی نیترو فنول، ۲-نیترو فنول، ۴-نیتروفنول، ۲-یکلوهگزیل-۲-دی نیتروفنول و دینوزب.

۳- مقدار کل هیدروکربن های آروماتیک تک حلقه ای: بنزن، تولوئن، اتیل بنزن، زایلن (شامل اورتو، پارا و متا زایلن) و استایرن.

۴- مقدار کل هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای: نفتالن، استفتیلن، آسنفتیلن، آنتراسین، بنزو(a)آنтраسین، بنزو(b)فلوئورانتن، بنزو(k)فلوئورانتن، بنزو(g, h, i)پریلن، بنزو(a)پیرن، کریسن، دیبنزو(a, h)آنтраسین، فلوئورن، فلوئورانتن، ایندنو(3, 2, 1-c)پیرن، فنانترن و پیرن.

۵- مقدار کل هیدروکربن های کلردار: کربن تتراکلرید، کلروبنزن، کلروفرم، ۱و۲-دی کلروبنزن، ۱و۴-دی کلرو بنزن، ۱و۲-دی کلرواتان، ۱و۱-دی کلرواتان، ۱و۲-دی کلرومتان (متیلن کلرید)، ۱و۱و۲و۲-تتراکلرو اتن، ۱و۱و۲و۲-تتراکلرواتان، ۱و۲و۴-تری کلروبنزن، ۱و۱و۱-تری کلرواتان، ۱و۱و۲-تری کلرو اتن، تتراکلرواتان، وینیل کلرید و هگزاکلرو بوتادی ان.

۶- مقدار کل آفت کش های آلی-کلره: آلدرين، هگزاکلروبنزن (BHC)، آلفا BHC، بتا BHC، گاما BHC (ليندان)، دلتا BHC، کلرودان، DDE، DDD، DDT، دی الدرین، اندرین، اندرین آلدھید، هپتاکلر، هپتاکلر اپوكسید، متوكسي كلر و آندوسولفان (شامل آندوسولفان I، آندوسولفان II و آندوسولفان سولفات).

۱- برنامه ریزی برای نمونهبرداری

طراحی یک نمونهبرداری موفق به اهداف تعیین شده و فرضیه مورد آزمایش بستگی دارد. هر برنامه‌ی نمونهبرداری باید مبتنی بر درک درستی از توزیع مکانی و زمانی شاخص و رفتار فیزیکی و شیمیایی آن در محیط موردبررسی باشد. نمونهبرداری ترکیبی یک ابزار بررسی کارآمد است که می‌تواند حوزه‌ها و جریان‌های مطالعه‌ای که از نظر فضا یا زمان ناهمگون هستند را نمایش دهند. در نمونهبرداری ترکیبی، نمونه‌های جمع‌آوری شده، به منظور دستیابی به یک غلظت «میانگین»، با هم مخلوط می‌شوند. البته این روش ممکن است برای تشخیص «نقاط حساس» مناسب نباشد، زیرا با این روش هر نمونه آلوده، رقیق شده و باعث غیرقابل تشخیص شدن «نقاط حساس» می‌گردد.

برخی از آلاینده‌ها، مانند روغن شناور بر روی آب راکد، با محیط (ماتریس) اطراف ترکیب نمی‌شوند. اگر هدف، تعیین کمیت آن باشد، ممکن است جمع‌آوری حجم شاخص از پیکره آبی دشوار باشد. در چنین مواردی، این اثر با کنترل نواحی پوشیده از روغن انجام می‌شود که در این صورت نیاز به برآورده میدانی دارد. با این وجود، اگر هدف، تعیین ماهیت روغن باشد، برداشت سطحی روغن شناور روی آب، کافی خواهد بود.

در زمان نمونهبرداری از پسماندهای ذخیره شده در یک ظرف یا سایر ظروف ذخیره سازی، توجه شود که محتوای ظرف نباید همگن فرض شود؛ استراتژی نمونهبرداری باید ماهیت و کیفیت هر گونه مایع ناهمگن یا لایه‌های جامد در ظرف نمونه را توضیح دهد. اگر هدف محاسبه حجم زیادی از آلاینده باشد، لازم است جریان، حجم یا مقدار کافی نمونه در زمان نمونهبرداری اندازه گیری شود.

روش آنالیز مورد استفاده، توسط محدوده‌های تشخیصی و دقت مورد نیاز تعیین می‌شود. به عنوان مثال، غلظت‌های فلز سنگین در آب دریا، در حد ppb (میکروگرم بر لیتر) یا کمتر است، در حالی که مقدار فلزات سنگین در لجن‌های آلوده، چندین برابر بیشتر خواهد بود.

۲- جمع‌آوری نمونه

فرآیندهای مختلف فیزیکی، شیمیایی و زیستی می‌تواند روی نمونه در زمان جمع‌آوری تا زمان آنالیز تأثیر بگذارد. استفاده از تجهیزات نمونهبرداری، ظروف مناسب، روش‌های نگهداری دقیق به منظور عدم تغییر نمونه، از این تاثیرات جلوگیری کرده و یا آن‌ها را به حداقل می‌رساند. همچنین نمونه‌ها باید در محدوده زمانی مشخص شده آنالیز شوند. به منظور اجتناب از آلودگی نمونه در حین نمونهبرداری، بررسی و انتقال به آزمایشگاه، باید دقت زیادی صورت گیرد.

- عوامل احتیاطی سلامت و ایمنی

تجهیزات حفاظتی برای نمونه بردار باید با توجه به سطح خطر مربوطه انتخاب شود. در صورتی که بین چندین سطح خطر تردید وجود داشته باشد، بالاترین سطح خطر درنظر گفته می‌شود.

- وسایل نمونهبرداری

وسایل نمونهبرداری باید از موادی ساخته شود که حداقل تعامل را با نمونه داشته و آن را آلوده یا مختلط نکند.

وسایل نمونهبرداری باید در فواصل نمونهبرداری‌ها به خوبی تمیز شوند. در برخی موارد، لازم است که محلول حاصل از شستشوی نهایی وسایل، جمعآوری و آنالیز شود تا نشان دهد که وسیله نمونهبرداری به اندازه کافی تمیز شده است. این کار از بروز خطاهای احتمالی ناشی از تداخل آلودگی قبلی، جلوگیری می‌کند.

- ظروف نمونه

ظرف نمونه، که معمولاً شیشه‌ای، پلی اتیلن، پلی پروپیلن یا یک فلئوروپلیمر (به عنوان مثال، پلی تترافلئورواتیلن) هستند، بر اساس عدم واکنش آن‌ها با پارامترهای آنالیز انتخاب می‌شوند. به عنوان مثال، شیشه برای نمونه‌های حاوی مقادیر کم مواد آلی مناسب می‌باشد، زیرا نشت^۱ و جذب سطحی آن حداقل است، اما شیشه برای نمونهبرداری‌های اکثر مواد معدنی در مقادیر کم مناسب نیست، زیرا سایتها فعال روی سطح شیشه می‌تواند به یون‌های مواد معدنی متصل شود و مقدار آلاینده‌ها را در نمونه کاهش دهد.

ظرف باید تمیز باشند. گاهی ممکن است نیاز باشد تا ظروف نمونهبرداری برای آنالیز به عنوان شاهد به آزمایشگاه ارسال شوند. در مواردی که معرف‌ها در مرحله نگهداری نمونه‌ها اضافه می‌شوند، نمونه‌ای از معرف‌های اضافه شده نیز باید به عنوان شاهد برای آنالیز به آزمایشگاه ارسال گردد.

- مقدار نمونه

در مورد اندازه‌ی درست نمونه مورد نیاز همیشه باید با آنالیزگر مشورت شود (مقدار معمول برای هر نمونه آنالیز ۲۵۰-۵۰۰ گرم است).

- نمونهبرداری از پسماند تخلیه‌شده

شاخص‌ترین محل نمونهبرداری پسماند تخلیه شده، نقطه‌ای است که پسماندهای خروجی کاملاً مخلوط شده و به محل خروجی تخلیه، نزدیک باشد.

- نمونهبرداری از پسماندها

نمونهبرداری از پسماندها در صورتی که پسماندها ناهمگن، و یا حاوی انواع مختلف پسماند باشند و یا آلودگی در آن‌ها به صورت یکسان توزیع نشده باشد، دشوار است. در این شرایط، جدا نگه داشتن انواع مختلف پسماند (به عنوان مثال با استفاده از جدا کردن فازها یا پسماندهای چند فازی) و یا جدا کردن نسبت‌های مختلفی که حاوی سطوح زیاد آلاینده هستند، می‌تواند روشی کارآمد باشد.

- نگهداری از نمونه‌ها

باید اقدامات لازم برای حفظ خواص شیمیایی و فیزیکی نمونه‌ها بلافاصله بعد از نمونهبرداری انجام شوند تا از بروز تغییرات زیستی، شیمیایی یا فیزیکی بین زمان جمعآوری و آنالیز جلوگیری شده و یا به حداقل برسد.

^۱ Leaching

- منجمد کردن

اگر قرار باشد آنالیز نمونه در یک بازه زمانی انجام گیرد، نمونه‌های آب و خاک باید به مقدار مورد نیاز، برای آزمایش‌ها منجمد شوند تا در زمان مناسب آنالیز شوند. باید از ذوب مکرر و انجاماد مجدد نمونه‌ها جلوگیری شود. برای نمونه‌های مایع، باید فضای کافی در ظروف برای انبساط حین انجاماد فراهم باشد. نمونه‌های یخ‌زدایی شده باید مخلوط شده و به آن‌ها فرصت داده شود که پیش از آنالیز، به دمای محیط برسند.

- خنک سازی

نمونه‌هایی که به خنک سازی نیاز دارند باید در زمان انتقال در یخ نگهداری شده و پس از رسیدن به آزمایشگاه، در یخچال قرار گیرند.

- اسیدی کردن

اسیدی کردن نمونه‌های مایع ($pH < 2$) اکثر فلزات سنگین را حفظ می‌کند و رسوب دهی، فعالیت میکروبی و جذب به دیواره‌های ظرف را کاهش می‌دهد. اسید مورد استفاده (درجه آزمایشگاهی، محتوای فلز کم) باید در قالب شاهد در آزمایشگاه آنالیز شود.

- اضافه کردن واکنشگر

واکنشگرها (با درجه خلوص بالا) به نمونه اضافه می‌شوند تا پارامترهای آنالیز را از نظر شیمیایی حفظ کنند. همچنین، نمونه‌های شاهد آن‌ها نیز باید در اختیار آزمایشگاه قرار گیرند. چنین واکنشگرهایی نباید با پارامتر مورد آزمایش تداخل داشته باشند، به عنوان مثال، نمی‌توان از اسید نیتریک (HNO_3) در زمان آزمایش نیترات‌ها (NO_3^-) استفاده کرد.

- استخراج با حلال

هنگامی که از یک حلال برای استخراج نمونه (آنالیت) از محیط (ماتریس) استفاده می‌شود، به عنوان مثال آلاینده‌های آلی مانند هیدورکربن‌ها، هیدروکربن‌های آروماتیک چندحلقه‌ای (PAH‌ها) و برخی از حشره کش‌ها، نمونه حلال نیز به عنوان نمونه شاهد برای آنالیز ارسال می‌گردد.

- نگهداری از نمونه‌های خاک‌مانند

رطوبت موجود در نمونه‌های خاک می‌تواند فعالیت میکروبی را تسریع بخشد و غلظت برخی از آلاینده‌های موجود را تغییر دهد. در این شرایط، پیشنهاد می‌شود خاک در یخچال و با دمای کمتر از ۶ درجه سانتی گراد ($T \leq 6^{\circ}C$) نگهداری شود.

- برچسب گذاری و رویدادنگاری

نمونه‌ها باید با استفاده از شماره منحصر بفرد در سایت نمونه‌برداری، برچسب گذاری شوند. گزارش‌های نمونه و یا برگه‌های ارسال باید همه اطلاعات مرتبط، از جمله مکان، زمان و جزئیات هر نمونه را بیان کند.

برگه ثبت و مشخصات کامل مالکیت باید با همه نمونه‌های فرستاده شده به آزمایشگاه مطابقت داشته باشد تا نمونه‌های ارسالی قابلیت پیگیری داشته باشند.

- انتقال نمونه‌ها

نمونه‌ها، پس از جمع‌آوری، باید بالافاصله برای آنالیز به آزمایشگاه انتقال یابند. برای مطالعه در خصوص حداکثر زمان نگهداری به پیوست (۱) مراجعه شود.

در صورتی که در مورد آلوده شدن نمونه تردید وجود داشته باشد، باید نمونه و ظرف دور ریخته شوند و نمونه جدیدی جمع‌آوری گردد.

- دوره‌های نمونه‌برداری

دوره آنالیز پسماند، بسته به عواملی مانند نوع فرآیند تولید پسماند، متفاوت خواهد بود. به عنوان مثال، پسماندهای حاصل از فرآیندهایی با ورودی‌های متغیر، به آزمایش‌های منظم تری نسبت به جریان‌های پسماندی که دارای ورودی‌ها و فرایندهای ثابت بوده و نتایجی تکراری را به نمایش می‌گذارند، نیاز دارند. بنابراین، هر دوره باید به طور خاص برای پسماندهایی که نیاز به شناسایی آن‌ها می‌باشد، طرح ریزی گردد.

۳- روش‌های آنالیز و شیوه تضمین کیفیت

روش‌های تعیین غلظت طیف وسیعی از آلاینده‌ها در پسماند در جدول (۵) فهرست شده‌اند.
سایر مشخصات پسماند که ممکن است اثرات زیستمحیطی داشته و نیاز به اندازه گیری خاص دارند، در بخش‌های زیر توضیح داده شده‌اند.

- قابلیت نشت و شیرابه‌ها

قابلیت نشت مواد آلی (فرار و نیمه فرار)، فلزات و آنیون‌ها (به جز سیانید) از پسماند را می‌توان با استفاده از روش استاندارد قابلیت نشت^۱ استرالیا (ASLP) به صورت استاندارهای استرالیا 4493.2 و 4439.3 تعیین کرد.

سیانید قابل نشت را می‌توان با 1312 Method، روش نشت رسوبی سنتزی (USEPA 1994) یا با نشت با آب مقطر یا یونیزه شده، با استفاده از روش‌های AS4439.3 (2019) تعیین کرد.

شیرابه‌های جمع‌آوری شده باید با استفاده از روش‌های ذکر شده برای آب‌ها و فاضلاب‌ها آنالیز شوند.

- قابلیت اشتعال

اشتعال‌پذیری^۲ پسماندهای مایع ممکن است بر اساس ASTM Method D3278-96 (2004a)e1 (Dستگاه فنجان بسته در مقیاس کوچک) ارزیابی شود.

"قابلیت اشتعال"^۱ زمانی است که پسماند در حال سوختن مشتعل شود. این ویژگی می‌تواند با استفاده از USEPA Method (1996a) اندازه گیری شود.

¹ Leaching

² Flammability

- خوردگی

"خوردگی" به صورت توانایی یک ماده برای حمله به پوست انسان یا گیاهان و تجهیزات تعريف می‌شود. اغلب این امر به دلیل اسیدیته یا قلیایی بودن زیاد است، بنابراین pH پسماند آزمایش می‌شود. برای اندازه گیری خورندگی پسماند نسبت به فولاد، روش USEPA 1110A، "خوردگی نسبت به فولاد" (USEPA 2004) استفاده می‌شود.

- آنالیز کیفی

برای مواد جامد دارای حلایت محدود، آنالیز پراش اشعه ایکس (XRD) ممکن است اطلاعات مفیدی در مورد هویت ترکیبات موجود در نمونه ارائه دهد. با این حال، XRD دارای محدودیت‌هایی است که فقط نسبت به مواد کریستالی پاسخ XRD ارائه می‌شود.

- تضمین کیفیت

اعتبار آزمایشگاه‌ها باید به طور مستمر ارزیابی شوند. آنالیزگرها که نمونه‌ها را دریافت می‌کنند باید اطمینان حاصل کنند که نمونه‌ها در ظروف مناسب جمع‌آوری و به روشهی که در این راهنمای توصیه شده نگهداری شده‌اند. همچنین باید هر گونه انحراف از این الزامات با جزئیات در گزارش شرح داده شود.

۴- گزارش دهی و بازبینی نتایج

گزارش آنالیز باید جامع باشد تا ارزیابی دقیقی از محتوای آن صورت گیرد. گزارش ارائه شده توسط فرد نمونه بردار و یا آزمایشگاه برای هر پارامتر تعیین‌شده، باید شامل اطلاعات زیر باشد:

- مشخصات نمونه (به عنوان مثال، توصیف نمونه، مکان و شماره نمونه و شماره منحصر بفرد آزمایشگاه)
- تاریخ و زمان نمونه‌برداری
- مشاهدات میدانی و اقدامات در محل
- پیش تصفیه میدانی و روش‌های نگهداری نمونه، در صورت وجود
- اشاره به روش آنالیز مورد استفاده
- تاریخ آنالیز
- توصیف دقیق پارامتر
- نتایج
- یادداشت هر گونه انحراف از روش نمونه‌برداری پیشنهادی و روش آنالیز.

محدوده شناسایی برای هر پارامتر در نمونه باید با نتایج آزمایش کیفی مطابقت داشته باشد. غلظت‌های زیر محدوده گزارش شده باید به عنوان «کمتر از» و با شکل (<) نشان داده شوند. عدم قطعیت میانگین (MU) نتایج نیز باید گزارش شود.

نتایج آنالیز معمولاً در واحدهای غلظت ذیل گزارش می‌شوند:

¹ Ignitability

- $\mu\text{g}/\text{L}$ یا mg/L در مایعات
- $\mu\text{g}/\text{kg}$ یا mg/kg در جامدات

جدول ۴- انواع ظروف، نحوه محافظت و حداکثر زمان نگهداری نمونه‌ی پسمندها^۱

نظرات	ذخیره‌سازی	حداکثر زمان نگهداری	نگهداری	انتقال	ظرف	پارامتر آنالیز
مراجعه شود به AS 4482.1-2005, AS4964-2004, & WA Dept of Health, 2008. از تجهیزات حفاظت شخصی (ppe) مناسب، به ویژه دستگاه تنفس و محافظت از پوست استفاده کنید	به سایر آنالیت های موجود بستگی دارد	به سایر آنالیت های موجود بستگی دارد	به سایر آنالیت های موجود بستگی دارد	انتقال به صورت مهر و موم شده.	شیشه، PTFE LDPE یا کیسه های زیپ دار	آربیست
یخچال ($\leq 6^{\circ}\text{C}$) در تاریکی	روز ۲۸	برای نمونه‌های مایع، با استفاده از سولفوریک اسید pH یا کلریدریک اسید تا <2 اسیدی کنید.	انقال به صورت مهر و موم شده در بیخ و به دور از نور.	شیشه با درپوش انود شده PTFE با	کل کربن آلی (TOC)	
یخچال ($\leq 6^{\circ}\text{C}$) در تاریکی	روز ۲۸	هیچ.		پلی اتیلن، PTFE یا شیشه	کلرید	
یخچال ($\leq 6^{\circ}\text{C}$) در تاریکی	روز ۱۴	برای نمونه‌های مایع: • با استفاده از سدیم هیدروکسید ۵۰٪، تا $\text{pH}>12$ • اگر عوامل اکسید کننده (مانند کلر)	انتقال در بیخ در تاریکی	پلی اتیلن یا PTFE	سیانید	

^۱ Sampling and analysis of waters, wastewaters, soils and wastes, EPA Victoria, 2009.

نظرات	ذخیره‌سازی	حداکثر زمان نگهداری	نگهداری	انتقال	ظرف	پارامتر آنالیز
			وجود دارد، اسکوربیک اسید اضافی (۰.۶ گرم در هر لیتر) اضافه کنید تا زمانی که کاغذ نشاسته یدید در تماس با نمونه، به رنگ آبی در باید.			
	یخچال ($\leq 6^{\circ}\text{C}$)	۶ ماه	<p>برای جامدات نیازی نیست برای نمونه‌های مایع:</p> <ul style="list-style-type: none"> تعیین کل: اسیدیته تا $\text{pH} < 2$ با استفاده از نیتریک اسید. آنالیت های نامحلول: فیلتر کنید (۰.۴۵ μm، سپس اسیدی کنید جامدات مخلوط شده: فیلتر و حفظ باقی مانده برای آنالیز 	انتقال در یخ	پلی اتیلن، PTFE یا شیشه	فلزات
	یخچال ($\leq 6^{\circ}\text{C}$)	۲۸ روز	<p>برای نمونه‌های مایع:</p> <ul style="list-style-type: none"> تعیین کل: اسیدیته تا $\text{pH} < 2$ با استفاده از نیتریک اسید. 			جیوه

نظرات	ذخیره‌سازی	حداکثر زمان نگهداری	نگهداری	انتقال	ظرف	پارامتر آنالیز
			<ul style="list-style-type: none"> محلول: فیلتر، سپس تا $pH < 2$ اسیدی کنید 			
	یخچال ($\leq 6^{\circ}\text{C}$)	نمونه جامد: ۳۰ روز تا استخراج نمونه مایع: ۲۴ ساعت				کروم شش ظرفیتی
	یخچال ($\leq 6^{\circ}\text{C}$)	• ۲۴ ساعت • ۷ روز • ۲۸ روز	<ul style="list-style-type: none"> هیچ با استفاده از HCl تا $pH < 7$ اسیدی کنید. با استفاده از H_2SO_4 تا $pH < 2$ اسیدی کنید 	انتقال در یخ	پلی اتیلن، PTFE یا شیشه	نیترات
در صورت امکان، برای نمونه‌های مایع باید فوراً آنالیز انجام شود.	یخچال ($\leq 6^{\circ}\text{C}$)	تا ۲۴ ساعت سفارش می شود. روز مجاز است.		انتقال در یخ	پلی اتیلن، PTFE یا شیشه	pH
	یخچال ($\leq 6^{\circ}\text{C}$)	روز ۲۸		انتقال در یخ	پلی اتیلن، PTFE یا شیشه	سولفات
	یخچال ($\leq 6^{\circ}\text{C}$)	روز ۷	برای نمونه جامد، سطح جامد را با استفاده از استات روی ۱ مولار پوشانده شود تا مرطوب بماند و فضای	انتقال در یخ. در مورد نمونه‌های مایع، بطری را کاملاً پر کنید و	پلی اتیلن، PTFE یا شیشه	سولفید

نظرات	ذخیره‌سازی	حداکثر زمان نگهداری	نگهداری	انتقال	ظرف	پارامتر آنالیز
			<p>بالای آن خالی باشد.</p> <p>برای نمونه مایع، ۴ قطره استات روی ۱ مولار به ازای هر ۱۰۰ میلی لیتر اضافه کنید، سپس با استفاده از سدیم هیدروکسید ۶ مولار $\text{PH} < 9$ را تنظیم کنید. اگر نمونه کلردار باشد، پیش از آنالیز، در هر ۱۰۰ میلی لیتر نمونه، ۸۰ میلی گرم اسید اسکوربیک اضافه کنید.</p>	<p>درپوش را با حداقل هوادهی قرار دهید.</p>		
مواد آلی						
	یخچال ($\leq 6^{\circ}\text{C}$)	جامد: ۷ روز مایع: ۷ روز (اگر اسیدی شده باشد ۱۴ روز)		انتقال در بیخ در ظرف مهر و موم شده	پلی اتیلن، PTFE یا شیشه	ترکیبات آلی فرار

پارامتر آنالیز	ظرف	انتقال	نگهداری	حداکثر زمان نگهداری	ذخیره‌سازی	نظرات
ترکیبات آلی نیمه فرار از جمله هیدروکربین هایی مانند TPH, TRH و TRP • دی اکسین ها و فورآن ها • هیدورکربن ها (هالوژن دار) • بای فنیل های چند کلره استرهای فتالات • هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای (PAH)	شیشه با دربوش انود شده PTFE با	انتقال در یخ		نمونه جامد: ۱۴ روز تا زمان استخراج؛ ۴۰ روز پس از استخراج	یخچال ($\leq 6^{\circ}\text{C}$)	
شیشه آمبر (کهربا) با دور از نور دربوش انود شده با PTFE	انتقال در یخ و دور از نور		منجمد کردن	اگر منجمد شده باشد، روز ۲۸	تاریکی منجمد کردن ($< -20^{\circ}\text{C}$)	برای نمونه های مایع، اگر کلر باقیمانده وجود دارد، ۸۰ میلیگرم سدیم تیوسولفات ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$) به ازای هر ۱۰۰۰ میلی لیتر نمونه اضافه کنید. پیش از نمونه برداری در محل، می توان سدیم تیوسولفات را به ظرف اضافه کرد.
آفت کش ها و علف کش ها (ارگانوکلر و ارگانوفسفات)	شیشه با دربوش انود شده PTFE با	انتقال در یخ	برای نمونه های مایع، اگر کلر باقیمانده وجود دارد، تیو سولفات سدیم اضافه کنید	جامدات: ۱۴ روز تا زمان استخراج؛ ۴۰ روز پس از استخراج	یخچال ($\leq 6^{\circ}\text{C}$)	بطری های نمونه حاوی نمونه را آبکشی نکنید. پیش از نمونه برداری در

نظرات	ذخیره‌سازی	حداکثر زمان نگهداری	نگهداری	انتقال	ظرف	پارامتر آنالیز
محل می‌توان $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ را به ظرف اضافه کرد.		مایعات: ۷ روز تا زمان استخراج؛ ۴۰ روز پس از استخراج	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ (به ازای هر ۱۰۰۰ میلی لیتر نمونه).			
بطری های نمونه حاوی نمونه را آبکشی نکنید.	یخچال ($\leq 6^\circ\text{C}$) در تاریکی	جامدات: ۱۴ روز تا زمان استخراج؛ ۴۰ روز پس از استخراج مایعات: ۷ روز تا زمان استخراج؛ ۴۰ روز پس از استخراج کلروفنول: ۲ روز تا استخراج	pH < ۲ با استفاده از H_2SO_4 اسیدی کنید اگر کلر باقیمانده وجود دارد، تیو سولفات سدیم اضافه کنید ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ ، ۸۰ میلی گرم به ازای هر ۱۰۰۰ میلی لیتر نمونه).	انتقال در یخ و در تاریکی.	شیشه آمبر (کهربا) با درپوش اندوed شده با PTFE	فنول ها

*TPH = کل هیدرکربن های نفتی؛ TRH = کل هیدرکربن های قابل بازیافت؛ TRPH = کل هیدرکربن های نفتی قابل بازیافت

جدول ۴-الف- شرایط مناسب برای شناسایی کلی نمونه های جمع آوری شده

حداکثر زمان نگهداری	نگهداری / ذخیره‌سازی	ظرف	نمونه
۱۴ روز	یخچال ($\leq 6^\circ\text{C}$)	شیشه دارای درپوش اندوed شده با PTFE یا	جامدات و پسماندهای غلیظ
۷ روز	pH < ۲ با استفاده از هیدرکلرویک اسید اسیدی کنید. یخچال ($\leq 6^\circ\text{C}$)	PTFE / با فلوئوروپلیمر	نمونه های آبدار

جدول ۵- روش‌های پیشنهادی برای آنالیز آلودگی‌ها در پسماند^۱

نظرات	روش (های) استخراج و یا آنالیز پیشنهادی	آلاینده‌های شیمیایی
	<ul style="list-style-type: none"> USEPA Methods 3051A, 3050B, 6010D, 6020B, 200.7 & 200.8 	فلزات، از جمله: آنتیموان (Sb) • آرسنیک (As) • باریم (Ba) • بریلیوم (Be) • بور (B) • کادمیوم (Cd) • مس (Cu) • سرب (Pb) • مولیبدن (Mo) • نیکل (Ni) • سلنیوم (Se) • نقره (Ag) • روی (Zn) •
جیوه در حالت جامد و شیه پسماندی با استفاده از روش بخار سرد	<ul style="list-style-type: none"> USEPA Methods 3051A, 7471B & 6020B 	جیوه (Hg)
	<ul style="list-style-type: none"> USEPA Method 3060A 	کروم شش ظرفیتی
	<ul style="list-style-type: none"> APHA method 4500-F 	فلورید (F)
	<ul style="list-style-type: none"> USEPA Methods 9012B (colorimetric), 9010C (distillation) & 9014 (spectrophotometric & titrimetric methods), 9013A APHA method 4500-CN 	سیانید کلی و سیانید amenable

^۱ روش‌ها براساس به روزرسانی سال ۲۰۲۱ آورده شده است.

آلاندنهای شیمیایی	روش (های) استخراج و یا آنالیز پیشنهادی	نظرات
تری بوتیل قلع (TBT)	USEPA Method 8323	روش استخراج مناسب به دنبال آن GC-ICP-MS قابل قبول است
آفت کش های ارگانو کلره، از جمله: • الدربن • دی‌ادربرین • DDT • DDD • DDE • کلردان • هپتاکلر	• USEPA Methods 8081B (GC method), 8270E & 3500C [#]	اگر بتوان عملکرد مشابه روش سوکسله/صوت (sonication) را ارائه داد، استخراج انتهاهی در حلal یک جایگزین مناسب است.
علف کش کلردار:	• USEPA Methods 8151A & 3580A	
بنزو (a) پیرن PAH ها (کل)	USEPA Methods 8100, 3500C [#] & 8270E	اگر بتوان عملکرد مشابه روش سوکسله/صوت (sonication) را ارائه داد، استخراج انتهاهی در حلal یک جایگزین مناسب است.
عناصر آلی فرار، از جمله: • بنزن • کربن تتراکلرید • کلروبزن • کلروفرم • دی‌کلرومتان (متیلن کلرید) • اتیل بنزن • متیل اتیل کتون (۲-بوتanon) • استایرن	• USEPA Methods 8021B , 3500C [#] , 5021A & 8260D	

نظرات	روش (های) استخراج و یا آنالیز پیشنهادی	آلاینده‌های شیمیایی
		<ul style="list-style-type: none"> ۱، ۱، ۲ - تترا کلرواتان • ۱، ۲، ۲ - تترا کلرواتان • تترا کلرو اتن • تولوئن • ۱، ۱، ۱ - تری کلرواتان • ۱، ۱، ۲ - تری کلرواتان • تری کلربید اتن • وینیل کلرايد • زاپلن (کل) •
	<ul style="list-style-type: none"> • USEPA Methods 8021B, 3500C[#], 8260D & 8270E 	<p>هیدروکربن‌های کلردار انتخاب شده، از جمله:</p> <ul style="list-style-type: none"> ۱، ۲ - دی کلروبنزن • ۴، ۱ - دی کلروبنزن • ۲، ۱ - دی کلرواتان • ۱، ۱ - دی کلرواتان • ۲، ۱ - دی کلرواتان • هگزا کلرو بوتادیان • تری کلرو بنزن (کل) •
اگر بتوان عملکرد مشابه روش سوکسله/صوت (sonication) را ارائه داد، استخراج انتهایی در حلال یک جایگزین مناسب است.	<ul style="list-style-type: none"> • USEPA Methods 8041A, 3500C[#] & 8270E 	<p>فنول ها، از جمله:</p> <ul style="list-style-type: none"> ۲ - کلرو فنول • کرزول (کل) • ۴، ۲ - دی کلرو فنول • فنول ها (کل، بدون هالوژن) • ۴، ۵ - تری کلرو فنول •

آلاندهای شیمیایی	روش (های) استخراج و یا آنالیز پیشنهادی	نظرات
• تری کلرو فنول ۶، ۴، ۲-	USEPA Methods 8091, 3500C [#] , 8260D & 8270E	اگر بتوان عملکرد مشابه روش سوکسله/صوت (sonication) را ارائه داد، استخراج انتهایی در حلال یک جایگزین مناسب است.
• دی‌نیتروتولوئن ۴، ۲- نیترو بنزن •	• USEPA Methods 8082A & 8270E • EPA Victoria Method 6013	اگر بتوان عملکرد مشابه روش سوکسله/صوت (sonication) را ارائه داد، استخراج انتهایی در حلال یک جایگزین مناسب است.
فتابات استرها: دی (۲- اتیل هگزیل) فتابات	• USEPA Methods 8061A& 8270E	اگر بتوان عملکرد مشابه روش سوکسله/صوت (sonication) را ارائه داد، استخراج انتهایی در حلال یک جایگزین مناسب است.
هیدروکربن های آلی از جمله TPH و TRH و: C6-C10 • C10-C40 •	• USEPA Methods 8015C , 8260D & 8440 • USEPA Extraction Methods 3560 , 3660B & 3545A (SFE for semivolatiles) • USEPA Methods 3540C (soxhlet extraction) & 3550C (ultrasonic extraction) (solvent extraction for semi-volatiles)	GC-MS گزینه اصلی برای C ₆ -C ₁₀ است، در حالی که GC-FID گزینه اصلی برای بخش C ₁₀ -C ₄₀ است. اگر بتوان عملکرد مشابه روش سوکسله/صوت (sonication) را ارائه داد، استخراج انتهایی در حلال یک جایگزین مناسب است. اگر نتایج برای نمونه های تصفیه شده باشد این نکته باید ذکر شود. تصفیه مناسب نمونه برای حذف عناصر مزاحم مانند اسیدهای چرب ضروری است.

* تعیین ارگانوتین ها (ترکیبات آلی قلع) توسط کروماتوگرافی میکرو مایع - طیف سنجی جرمی الکترواسپری تله یونی (-micro-liquid chromatography)

(electrospray ion trap mass spectrometry

روش کلی برای استخراج مواد آلی و آماده سازی نمونه

SFE = استخراج سیال فوق بحرانی

TPH*: کل هیدروکربن‌های نفتی؛ TRH = کل هیدروکربن‌های قابل بازیافت، TRPH = کل هیدروکربن‌های نفتی قابل بازیافت.

ضمیمه ج: تعیین آنالیز پارامترهای محدود پسماندهای ویژه نوع الف و ویژه نوع ب

- کشاورزی، شکار و فعالیت‌های خدماتی وابسته (۰۱)

مشخصات یا پارامترهای قابل اندازه گیری	نام پسماند	نوع پسماند	کد آیسیک ۴
دسته پسماند ویژه نوع الف (عفونی) (جدول ۱)	پسماندهای عفونی بی خطر سازی نشده (شامل عوامل زنده بیماریزا)	پسماندهای پزشکی (پسماندهای عفونی)	پرورش و نگهداری گاو، گوسفند، اسب، الاغ، قاطر، شبه اسب، تولید شیر خام .۱۲۱
دسته پسماند ویژه نوع الف (عفونی) (جدول ۱)	لاشه طیور و دامهای آلوده - همچنین تلفات بخش تولید ابریشم و زنبورداری	پسماندهای کشاورزی - دام و طیور	پرورش و نگهداری گاو، گوسفند، اسب، الاغ، قاطر، شبه اسب، تولید شیر خام .۱۲۱
هگراکلروبنزن، لیندان، اندرین، آلدرين + دی الدرين، DDT + DDD + DDE -، کلرودان، هپتاکلر، آلدرين آدھید، هپتاکلر اپوكسید، متوكسى کلر و اندوسلوفان	بقایای سموم ارگانو کلره	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهادههای کشاورزی	تمام موارد
ترکیبات ارگانوفسفات	بقایای سموم ارگانو فسفره	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهادههای کشاورزی	تمام موارد
آلایندههای مربوط به آفتکشها (جدول ۲)	ظروف سموم	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهادههای کشاورزی	تمام موارد
آلایندههای مربوط به آفتکشها (جدول ۲)	لجن تصفیه خانه	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهادههای کشاورزی	تمام موارد

- ماهیگیری، اداره هچری ها و مزرعه های تکثیر و پرورش ماهی، فعالیت های خدماتی در راستای ماهیگیری (۰۵)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
تمام موارد	پسماندهای کشاورزی - شیلات	پسماند آبزیان - پسماند حاصل از امعا و احشا بدن آبزیان	دسته پسماند ویژه نوع الف (عفنی) (جدول ۱)
تمام موارد	پسماندهای کشاورزی - شیلات	لجن مزارع تکثیر و پرورش ماهی از جمله حاوی مالاشیت گرین	PAH•

- استخراج نفت خام و گاز طبیعی؛ فعالیتهای خدماتی جنبی استخراج نفت و گاز به استثنای بررسی های اکتشافی (۱۱)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی لویژه - صنایع	لجن تصفیه خانه و گل حفاری حاوی روغن و کلرور و سایر پسماندهای آلوده نفتی	• فنول (هالوژنه و غیرهالوژنه) • بنزن • PCB • بنزو (a) پیرن • هیدروکربن های کلره • تولوئن • کروم • سرب • اتیل بنزن • زایلن • اتیل متیل کتون • کادمیوم • نیکل C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • هیدروکربن های نفتی
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی لویژه - صنایع	پسماند های اسیدی مایع، اسید جامد و تفاله اسیدی	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱)
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی لویژه - صنایع	انواع کاتالیست مصرفی	• مولیبدن • نیکل • آرسنیک • جیوه • بسته به کاتالیزور مصرفی
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی لویژه - صنایع	خاک آلوده به هیدروکربن و سوخت	• هیدروکربن های آروماتیک تک حلقه ای • بنزو(a)پیرن • بنزن • هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • هیدروکربن های نفتی PCB •
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی لویژه - صنایع	فیلتر روغن	• کروم • نیکل • سرب • سرب • روی • جیوه • کادمیوم PCB • PAH•
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی لویژه - صنایع	خاکستر کوره پسماندسوز	آرسنیک، نیکل، سلنیوم، روی، مس، آنتیموان، قلع، برلیوم، باریم، کادمیوم، کروم، سرب، نقره
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی لویژه - صنایع	پسماندهای رنگ کاری	• کادمیوم • سرب • روی • کروم • مولیبدن • مس • کیالت • جیوه • فرمالدید • کلروفرم • اتیل بنزن • زایلن • نیتروبنزن

۱۱۱۰

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	حالهای غیرکلره ضایعاتی	•متیل اتیل کتون
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای جیوه و ترکیبات آن	•متیل اتیل کتون •بنزن •تولوئن •اتیل بنزن •زاپلین ها (کل) •استایرین •نیتروبنزن
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات با تری های مختلف و مخلوط	•مولیبدن •نیکل •آرسنیک •جیوه •سرب •آنتمیوان •آرسنیک •جیوه •کادمیوم •نیکل
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن سوخته	کروم •نیکل •سرب •آرسنیک •روی •جیوه •کادمیوم •PAH •PCB •بنزن •تولوئن •زاپلین •سرب •بنزو(a)پیرن •تری کلرو اتن
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پشم سنگ	دسته پسماند ویژه نوع الف (آربست)
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	گسکت از جنس آربست	دسته پسماند ویژه نوع الف (آربست)
استخراج نفت خام و گاز طبیعی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پوشش های کولتار (coal tar)	فنول، کرزول، PAH، بنزن، تولوئن

- استخراج کانسارهای فلزی (۱۳)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
استخراج کانسارهای فلزی آهن	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای اسیدی که از فرآوری سنگ معدن سولفید تولید می شوند	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) دسته پسماند عادی (اسید غیرخورنده) (جدول ۱)
استخراج کانسارهای فلزی غیر آهن بجز کانی های اورانیوم و توریم	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای حاصل از تولید و استفاده از آربست	دسته پسماند ویژه نوع الف (آربست)
استخراج کانسارهای فلزی غیر آهن بجز کانی های اورانیوم و توریم	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پتابسیم سیانید	سیانید
استخراج کانسارهای فلزی غیر آهن بجز کانی های اورانیوم و توریم	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات رنگ	•کادمیوم •سرب •روی •کروم •مولیبدن •مس •کبالت •جیوه •کلروفرم •اتیل بنزن •زاپلین •نیتروبنزن •فرمالدهید •متیل

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
		اتیل کتون	
استخراج کانسارهای فلزی غیر آهن بجز کانی های اورانیوم و توریم	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن منتقل کننده گرما ریخته شده از تجهیزات برق	• کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی • جیوه • کادمیوم • PAH • PCB
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن لیبراتور	سرب، مس، نیکل
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	فیلترها	کادمیوم، کروم، سرب و نیکل
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	باطله های معدنی	آرسنیک، کیالت، مس، کادمیوم، سرب، نقره، روی، نیکل

- ساخت محصولات غذایی و انواع آشامیدنی ها (۱۵)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
ساخ特 رogen و چربی گیاهی و جانوری	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن تصفیه خانه صنعتی (ضایعات آزمایشگاه)	• مس • سرب • آرسنیک • نیکل EDTA • بنزن
ساخ特 رogen و چربی گیاهی و جانوری	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند کاتالیست نیکل	نیکل
ساخ特 رogen و چربی گیاهی و جانوری	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	خاک رنگبر	دسته پسماند ویژه نوع الف (قابل اشتعال) (جدول ۱) • کادمیوم • نیکل
تولید، عمل آوری و حفظ گوشت و محصولات گوشتی از فساد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات آزمایشگاه و لجن واحد تصفیه پساب	• کادمیوم • آرسنیک • مس • نیتریت • نیترات • روی • سرب • جیوه
ساخ特 فرآورده های لبنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات آزمایشگاه و لجن های حاصل از تصفیه فاضلاب	• کادمیوم • سیانید • جیوه • سرب • آرسنیک • کلرید • نیتریت • نیترات • فرمالدهید • بنزن EDTA •
تولید قند و شکر	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهاده های کشاورزی	ظروف سوم	آلینده های مربوط به آفت کش ها
تولید قند و شکر	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پشم شیشه مستهلک	دسته پسماند ویژه نوع الف (آزبست)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
تولید قند و شکر	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	خاک رنگبر	دسته پسماند ویژه نوع الف (قابل اشتعال) (جدول ۱)
ساخت غذای آماده حیوانات	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن حاوی کروم	کروم، نیکل
ساخت غذای آماده حیوانات	پسماندهای کشاورزی - کود و سم نهاده های کشاورزی	پسماند سموم - بقایای سم غیر قابل استفاده (شامل سموم آلی و معدنی)	آلینده های مربوط به آفت کش ها
تولید فرآورده های دانه های آسیاب شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پشم شیشه مستهلك	دسته پسماند ویژه نوع الف (آزبست)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن هیدرولیک	• کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی PAH • PCB • جیوه • کادمیوم •

- ساخت محصولات از توتون و تنباکو (۱۶)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
ساخت محصولات از توتون و تنباکو	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن حاصل از پساب، پس از آبگیری	کلرید، سیانید، نیترات، کادمیوم، سرب، مس، روی، نیکل، کبالت

- ساخت منسوجات (۱۷)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن تصفیه خانه و لجن رنگ	• کادمیوم • سرب • روی • کروم • مس • کبالت • جیوه • مولیبدن • فرمالدھید • کلروفرم • اتیل بنزن • بنزن • متیل اتیل کتون • نیتروبنزن • زایلن
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند روغن	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی PAH • PCB • کادمیوم • جیوه • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب

بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن			
----------------------------	--	--	--

- ساخت پوشак، عمل آوردن و رنگ کردن پوست (۱۸)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۱۸۱۰	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند روغن	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی • جیوه • کادمیوم • PAH • PCB • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
۱۸۲۰	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات رنگ	• کادمیوم • سرب • روی • کروم • مس • کبالت • جیوه • مولیبدن • فرمالدهید • کلروفرم • اتیل بنزن • متیل اتیل کتون • نیتروبنزن • زایلن
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای شیمیایی تولیدی در آزمایشگاه های صنایع	• فرمالدهید، • سرب، • کلر • کربن تراکلرید • کلروبزن • متیل اتیل کتون • تتراکلرو اتن • تری کلرواتن • متیلن کلراید • تری کلروتری اتان

- دباغی و پرداخت چرم؛ ساخت چمدان، کیف دستی، زین و یراق و انواع پاپوش (۱۹)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
دباغی و پرداخت چرم	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات رنگ	• کادمیوم • سرب • روی • کروم • مولیبدن • مس • کبالت • جیوه • فرمالدهید • کلروفرم • اتیل بنزن • متیل اتیل کتون • نیتروبنزن • زایلن
دباغی و پرداخت چرم	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	مایع و لجن حاوی کروم	• فرمالدهید • آنتراسن • آرسنیک • کروم
دباغی و پرداخت چرم	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند حاصل از عملیات چربی‌زدایی	• کربن تراکلرید • کلروبزن • متیل اتیل کتون • تتراکلرو اتن • تری کلرواتن -۱۰،۱۰،۱۰- • تری کلرواتن • متیلن کلراید • تری کلروتری اتان
دباغی و پرداخت چرم	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	غبار خاکستر، تراشه	فرمالدهید، آنتراسن، آرسنیک، کروم

• فنول • بنزن PCB	پسماندهای آغشته به چسب و رزین	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	دباغی و پرداخت چرم	
-------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------	--

- ساخت چوب و محصولات چوب و چوب پنبه (۲۰)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۲۰۲۲	ساخت مصنوعات نجاری، قفسه بندی و در و پنجره سازی ساختمان	رنگ	• کادمیوم • سرب • روی • کروم • مولیبدن • مس • کبالت • جیوه • فرمالدھید • کلروفرم • اتیل بنزن • متیل اتیل کتون • بیتروبنزن • زایلن
	ساخت مصنوعات نجاری، قفسه بندی و در و پنجره سازی ساختمان	چوب آغشته به چسب	• فنول • بنزن PCB • متیل اتیل کتون
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	پسماند محافظت از چوب	آرسنیک، کروم، سیانید، مس، روی

- ساخت کاغذ و محصولات کاغذی (۲۱)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۲۱۰۱	ساخت خمیر کاغذ، کاغذ و مقوا	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	روغن هیدرولیک، روغن PCB ترانس آغشته به
۲۱۰۲	ساخت کاغذ و مقوا چین دار لایی و ظروف و محفظه های کاغذی و مقوا	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	مرکب پایه رنگ
	ساخت کاغذ و مقوا چین دار لایی و ظروف و محفظه های کاغذی و مقوا	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	زینک باطله
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	لجن تصفیه خانه	• تولوئن • زایلن • کربن تتراکلرید • کلروفرم • فنول • متیلن کلرید • تتراکلرواتیلن • سرب EDTA

- انتشار، چاپ و تکثیر رسانه های ضبط شده (۲۲)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۲۲۱۱	انتشار کتاب، بروشور، کتب موسیقی و سایر نشریات	مرکب پایه رنگ	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع
۲۲۲۱	چاپ	زینک باطله	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع
چاپ	پارچه تنظیف آغشته به حلال ها و رنگ ها		کادمیوم • سرب • روی • کروم مولیبدن • مس • کبالت • جیوه فرمالدھید • کلروفرم • اتیل بنزن متیل اتیل کتون • نیتروبنزن • زایلن
چاپ	پسماند و لجن جوهر حاوی مواد خطرناک		کادمیوم • سرب • روی • کروم مولیبدن • مولیبدن • کلروفرم • اتیل بنزن متیل اتیل کتون • نیتروبنزن • زایلن
چاپ	آب مخلوط با روغن و یا مواد هیدروکربنی (oily waste water) که حاوی ۵۰ درصد تا ۵۰ هیدروکربن باشد		C6-C9 هیدروکربن های نفتی C10- C36 هیدروکربن های نفتی- PAH • PCB •
۲۲۳۰	تکثیر رسانه های ضبط شده	فیلم استفاده شده	نقره، کلرید، فلوئورید

- ساخت کک، فرآورده های حاصل از تصفیه نفت و سوختهای هسته ای (۲۳)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۲۳۲۰	ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماند روغن موتور	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی جیوه • کادمیوم • PAH • PCB بنزن • تولوئن • زایلن • سرب بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
	ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	اسید کرومیک	کروم

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن تصفیه خانه و صنایع نفت و پتروشیمی	• تولوین • اتیل بنزن • زایلن • فرمالدهید • اتیل متیل کتون • تتراکلروکربن • نیتروبنزن • تری کلرو اتن • تتراکلرو اتن • کلروبنزن ها • وینیل کلرید • متیلن کلرید ۱۰-۱۱- تری کلرواتان ۲۰ و ۱۹- تری کلرواتان ۲۰- کلروفنول ۴ و ۲۰- دی کلروفنول ۳۰- ۵- تری کلرو فنول ۶ و ۲۰- تری کلرو فنول • سیانید • سرب • نفتالین • دی بنزو(a,h) (a,h) بنزو(a) پیرن
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند کاتالیست واحد آزمکس (Ni-Mo)	نيکل، موليبدين
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	رسوبات مخزن نفت کوره (آسفالتین)	PAH، نیکل، کروم
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	آجرهای نسوز مستعمل بویلرها	کروم، نیکل
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند های حاصل از تولید قیر از وکیوم باتوم WB))	PAH • کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه • کادمیوم • کلر • نیترات • فنول ها ، بنزن • سیانید C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10- • هیدروکربن های نفتی
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کاتالیست- HR- 406	کبالت، مولیبدن
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن روغنی	C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • هیدروکربن های نفتی • PAH • بنزن
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن اسیدی حاصل از فرایند تصفیه دوم روغن	• دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱) • کروم • نیکل سرب • روی • جیوه • کادمیوم PCB • PAH
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات خاک رنگبر	دسته پسماند ویژه نوع الف (قابل اشتغال) (جدول ۱) PAH • کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه • کادمیوم

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
			• وینیل کلرید • کربن تتراکلرید • کلروبنزن ها • کلروفرم • دی کلرواتان • دی کلرواتن • متیلن کلرید • تتراکلرواتان • تری کلرو اتان • تری کلرو اتن • تراکلرو اتن
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	انواع کاتالیست	فلزات سنگین (بسته به نوع کاتالیزور)
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن نفتی صنایع پتروشیمی (ضایعات حلال های آلی: غیر هالوژنه)	۹۲۰- دی نیتروتولوئن • اتیلن دی آمین تترا استیک اسید (EDTA) • فرمالدهید • متیل اتیل کتون • بنزن • تولوئن • اتیل بنزن • زایلن ها • استایرن • نیتروبنزن
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ترکیبات آلی هالوژن دار شامل ضایعات حلال های آلی: هالوژنه	• کلروفرم ۱۰- دی کلرو اتن ۱۰- دی کلرو اتن ۵- دی کلرو متان (متیلن کلرید) • بنزن • تراکلرو اتن • کربن تتراکلرید
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند کارل فیشر (آزمایشگاه)	ید
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	Spent Catalyst	فلزات سنگین بسته به نوع کاتالیزور
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	بنتوئیت مستعمل روغنی	• هیدروکربن های نفتی C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • PAH • بنزن
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	خاکستر کوره پسماندسوز	آرسنیک، نیکل، سلنیوم، روی، مس، آنتیموان، قلع، برلیوم، باریم، کادمیوم، کروم، سرب، نقره
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن اسیدی خنثی سازی شده با آهک (پسماند آهکی)	• کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه • کادمیوم PCB • PAH
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	حلال های آромاتیک غیرهالوژنه	۹۴- دی نیتروتولوئن • بنزن • تولوئن • اتیل بنزن • زایلن ها • استایرن • نیتروبنزن
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند های حاصل از تولید و استفاده	دسته پسماند ویژه نوع الف (آبزست)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
		از آزبست	
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای حلال های آلی بدون هالوژن شامل ۱۱- کرسیلیک اسید ۱۲- نیتروبنزن ۱۳- تولوئن- ۱۴- نیتروبنزن	۴۰- دی نیتروتولوئن •اتیلن دی آمین ترا استیک اسید (EDTA) •فرمالدهید •متیل اتیل کتون •بنزن •تولوئن •اتیل بنزن •زایلن ها •استایرن •نیتروبنزن
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای حلال های آلی بدون هالوژن شامل ۱- ۲- زایلن-۳- استون ۴- اتیل استات ۵- اتیل اتر	۴۰- دی نیتروتولوئن •اتیلن دی آمین ترا استیک اسید (EDTA) •فرمالدهید •متیل اتیل کتون •بنزن •تولوئن •اتیل بنزن •زایلن ها •استایرن •نیتروبنزن
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای (روغن سنگین)	PAH، نیکل، کروم
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای	نقره
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای	مس، روی
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای	مس، کروم
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای	نیکل
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای	نیکل، مس
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای	سرب
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای	• PCB • PAH•TPH
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای	روغن ترانس	•کروم •نیکل •سرب •آرسنیک •روی

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
نفتی تصفیه شده	صنعتی/ویژه - صنایع	معدنی غیر PCB	• جیوه • کادمیوم • PAH • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
ساخت فرآورده های نفتی تصفیه شده	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن رنگ	• کادمیوم • سرب • روی • کروم • مولیبدن • مس • کبالت • جیوه • کلروفرم • اتیل بنزن • زایلن • نیتروبنزن • متیل اتیل کتون
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پشم شیشه مستهلاک	دسته پسماند نوع الف (آزبست)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن سوخته	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی PAH • PCB • جیوه • کادمیوم • PCB • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن • PCB
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	تفاله و لجن حاصل از تولید باتری های اسیدی حاوی سرب	• دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱) • سرب • آنتیموان • آرسنیک • جیوه • کادمیوم • نیکل
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن تصفیه خانه صنایع رنگ، رزین و پلیمر	• کادمیوم • سرب • روی • کروم • مولیبدن • مس • کبالت • جیوه • کلروفرم • اتیل بنزن • زایلن • نیتروبنزن • فرمالدهید • متیل اتیل کتون
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند قیر و لجن کف مخازن و لجن تصفیه خانه	PAH • جیوه • کادمیوم • کلر • نیترات • فنول ها ، بنزن • سیانید C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • هیدروکربن های نفتی
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن های حاوی اسید	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن شامل سیانید و مایع خنک کننده	benzen، سیانید، PAH
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن نفتی (هیدروکربنی) sludge/slag))	C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه مس • کادمیوم • کبالت • آنتیموان • آرسنیک

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات نسوز کوره	کروم، نیکل
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	فیلتر سلولزی آغشته به هیدروکربن های نفتی C6-C9	PAH • بنزو (a) پیرن • هیدروکربن های نفتی C10-C36
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای شیمیایی تولیدی در آزمایشگاه های صنایع (حلال های شیمیایی)	متیل اتیل کتون • بنزن • تولوئن • اتیل زایلن ها (کل) • استایرن • نیتروبنزن
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	خاک آلوده به هیدروکربن و سوخت	• هیدروکربن های آروماتیک تک حلقه ای • بنزو(a)پیرن • هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • هیدروکربن های نفتی PCB •

- ساخت مواد و محصولات شیمیایی (۲۴)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
ساخت مواد شیمیایی اساسی بجز انواع کود و ترکیبات ازت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پشم سنگ	دسته پسماند ویژه نوع الف (آزیست)
ساخت مواد شیمیایی اساسی بجز انواع کود و ترکیبات ازت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	بدون هالوژن شامل ۱۱-۱۲-۱۳-۱۴	۴۲- دی نیتروتولوئن • اتیلن دی آمین ترا استیک (EDTA) اسید • فرمالدهید • متیل اتیل کتون • بنزن • تولوئن • اتیل بنزن • زایلن ها • استایرن • نیتروبنزن
ساخت مواد شیمیایی اساسی بجز انواع کود و ترکیبات ازت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کرسیلیک اسید	PAH • کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه • کادمیوم • کلر • نیترات • فنول ها • بنزن • هیدروکربن های نفتی C6-C9 • هیدروکربن های نفتی

۲۴۱۱

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
C10-C36			
ید	پسماند کارل فیشر (آزمایشگاه)	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ساخت مواد شیمیایی اساسی جزء انواع کود و ترکیبات ازت
	مخلوط محلول‌های آلی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ساخت مواد شیمیایی اساسی جزء انواع کود و ترکیبات ازت
	فیلتر روغن هیدرولیک	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ساخت مواد شیمیایی اساسی جزء انواع کود و ترکیبات ازت
	پسماند روغن	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ساخت مواد شیمیایی اساسی جزء انواع کود و ترکیبات ازت
PAH	ضایعات کک	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ساخت مواد شیمیایی اساسی جزء انواع کود و ترکیبات ازت
بنزن • PAH	کیت اندازه‌گیری حاوی جیوه	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ساخت مواد شیمیایی اساسی جزء انواع کود و ترکیبات ازت
جیوه، آرسنیک	روغن سنگین (heavy oil)	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ساخت مواد شیمیایی اساسی جزء انواع کود و ترکیبات ازت
وانادیوم	کاتالیست پنتا اکسید وانادیوم	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ساخت مواد شیمیایی اساسی جزء انواع کود و ترکیبات ازت

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
ساخت مواد شیمیایی اساسی بجز انواع کود و ترکیبات ازت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات آجر نسوز	کروم، نیکل
ساخت مواد شیمیایی اساسی بجز انواع کود و ترکیبات ازت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	بودر دستگاههای کنترل آلودگی هوا (اکسید روی)	روی
ساخت مواد شیمیایی اساسی بجز انواع کود و ترکیبات ازت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندها و سرباره کوره حاوی روی	روی، سرب
ساخت مواد شیمیایی اساسی بجز انواع کود و ترکیبات ازت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	بودر (کیک) خوراک کوره پسماند سوز	کروم، نیکل، روی، سرب، کادمیم، مس، کبالت، آرسنیک، نقره
ساخت مواد شیمیایی اساسی بجز انواع کود و ترکیبات ازت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند های دارای ترکیبات کرومی	کروم
ساخت مواد شیمیایی اساسی بجز انواع کود و ترکیبات ازت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن و مواد هیدروکربنی آلی (غیر از PCB)	PAH • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
ساخت مواد شیمیایی اساسی بجز انواع کود و ترکیبات ازت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند کاتالیست های اکسیداسیون هیدروژناسیون	نیکل، کبالت، مولبیدن
ساخت مواد شیمیایی اساسی بجز انواع کود و ترکیبات ازت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن ضایعاتی فرآیندی و روغن سوخته	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی • جیوه • کادمیوم • PAH • PCB • بنزن • تولوئن • زایلن • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
ساخت مواد شیمیایی اساسی بجز انواع کود و ترکیبات ازت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن لایروبی تصفیه خانه	• تولوئن • اتیل بنزن • زایلن • فرمالدهید • اتیل متیل کتون • تتراکلروکربن • نیتروبنزن • تری کلرو اتن • تتراکلرو اتن • کلروبنزن ها • وینیل کلرید • متیلن کلرید • اتو • تری کلرواتان • تری کلرواتان • ۲۰-۴-دی کلروفنول • ۲۰-۵-تری کلرو فنول • ۲۰-۶-تری کلرو فنول

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
			• سیانید • سرب • نفتالین • PAH • دی بنزو (a,h) آنتراسن • بنزو (a) پیرن
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	خاکستر کوره پسماندسوز	آرسنیک، نیکل، سلنیوم، روی، مس، آنتیموان، قلع، برلیوم، باریم، کادمیوم، کروم، سرب، نقره
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	فیلتر پارچه ای استایرن	استایرن
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای شامل استرهای فتالیکی	دی (۲-اتیل هگزیل)، فتالات
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	تفاله و لجن حاصل از تولید باتری های اسیدی حاوی سرب	• دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱) • سرب • آنتیموان • آرسنیک • جیوه • کادمیوم • نیکل
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن روان کننده یا گریس	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی • جیوه • کادمیوم • PAH • PCB
۲۴۱۲	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کاتالیست روی	روی، سرب
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند کاتالیست نیکل	نیکل، آرسنیک
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن واحد تصفیه پساب	• فلورید • نیتریت • نیترات • سیانید • کادمیوم
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کاتالیست کبالت	نیکل، کبالت، مس
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کاتالیست پنتا اکسید وانادیوم	وانادیوم

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن تصفیه حرارتی	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی • جیوه • کادمیوم • PAH • PCB
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کاتالیست LTSC (حاوی Cu-Zn-Al)	مس، روی
۲۴۱۳	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن لایروبی تصفیه خانه	۱۰- دی کلرو بنزن • متیل اتیل کتون • نیتروبنزن • تولوئن • وینیل کلرید
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن لایروبی تصفیه خانه	فلورید • نیتریت • نیترات • سیانید • کادمیوم
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لباس و ملزومات مورد استفاده آلوده	آلایندههای مربوط به آفتکشها (جدول ۲)
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن تصفیه خانه / پیش تصفیه	آلایندههای مربوط به آفتکشها (جدول ۲)
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای صنعت ساخت با تری جیوه ای	آرسنیک، جیوه
۲۴۲۱	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند های دارای ترکیبات مس	مس، سرب
	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهاده های کشاورزی	بقایای سموم ارگانو کلره	هگزاکلروبنزن، لیندان، اندرین، آلدرين + دی الدرين، DDT + DDD + DDE، D-42، کلروдан، هپتاکلر، اندرین آلهید، هپتاکلر اپوکسید، متوكسی کلر و اندوسلوفان
	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهاده های کشاورزی	بقایای سموم ارگانو فسفره	آلایندههای مربوط به آفتکشها (جدول ۲)
۲۴۲۲	پسماندهای صنعتی/ویژه -	لجن واحد تصفیه پساب	PCB • جیوه • سرب • کروم • روی • مولیبدن • مس

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
چاپ و انواع بتنه	صناعع		•کبالت •جیوه •تیتروبنزن •فرمالدھید •سیانید
ساختمانهای رنگ، روغن جلا و پوشش های مشابه، مرکب چاپ و انواع بتنه	پسماندهای صنعتی/اویژه - رنگ و جلا دهنده ها	پسماندهای صنعتی/اویژه - رنگ و جلا دهنده ها	•فنول •زاپلن •اتیل متیل کتون •تولوئن •بنزن •متیلن کلرید •تری کلرو اتیلن •کرزول
ساختمانهای رنگ، روغن جلا و پوشش های مشابه، مرکب چاپ و انواع بتنه	پسماندهای صنعتی/اویژه - رنگریزی	لجن تصفیه خانه صنایع	•کادمیوم •سرب •روی •کروم •مولبیدن •مس •کبالت •جیوه •کلروفرم •اتیل بنزن •متیل اتیل کتون •نیتروبنزن •زاپلن
ساختمانهای رنگ، روغن جلا و پوشش های مشابه، مرکب چاپ و انواع بتنه	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	کارتون آغشته به روغن	•کروم •نیکل •سرب •آرسنیک •روی •جیوه •کادمیوم PAH •PCB •بنزن •تولوئن •زاپلن •سرب •بنزو(a)پیرن •تری کلرو اتن
ساختمانهای رنگ، روغن جلا و پوشش های مشابه، مرکب چاپ و انواع بتنه	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	ضایعات خاک رنگبر	دسته پسماند اویژه نوع الف (قابل اشتعال) (جدول ۱) •کادمیوم •سرب •روی •کروم •مولبیدن •مس •کبالت •جیوه •کلروفرم •اتیل بنزن •متیل اتیل کتون •نیتروبنزن •زاپلن
ساختمانهای رنگ، روغن جلا و پوشش های مشابه، مرکب چاپ و انواع بتنه	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	ضایعات آسفالت ، ضایعات قیری	PAH ، نیکل، کروم
ساختمانهای رنگ، روغن جلا و پوشش های مشابه، مرکب چاپ و انواع بتنه	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	کاتالیست روی	کاتالیست نیکل ، روی، پالادیوم , کبالت
ساختمانهای رنگ، روغن جلا و پوشش های مشابه، مرکب چاپ و انواع بتنه	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	مواد شیمیایی حاوی فلزات سنگین (شامل کاتالیست و مواد اولیه)	بسه به کاتالیزورهای مصرفی
ساختمانهای رنگ، روغن جلا و پوشش های مشابه، مرکب چاپ و انواع بتنه	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	پسماند آزمایشگاه	•روی •نقره •سیانید •جیوه •سرب •آرسنیک •کلرید •نیتریت •نیترات
ساختمانهای رنگ، روغن جلا و پوشش های مشابه، مرکب چاپ و انواع بتنه	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	لجن تصفیه خانه صنایع دارویی و سرم سازی	•جیوه •کادمیوم •سرب •فنول •کلروبنزن •آرسنیک •و-دی کلرواتان •کلروفرم

۲۴۲۳

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
		EDTA	•فرمالدھید •زايلن •
ساختماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ترکیبات آلی هالوژندار	کربن تتراکلرید کلروفرم ۱۰- دی کلرواتان ۱۱- دی کلرواتن ۱۲- دی کلرواتن دی کلرومتان (متیلن کلرید) ۱۳- تتراکلرواتان ۱۴- تتراکلرواتان ۱۵- تری کلرو ا atan ۱۶- تری کلرو ا atan تری کلرو اتن تتراکلرو اتن	
ساختماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	خاکستر کوره پسماندسوز	آرسنیک، نیکل، سلنیوم، روی، مس، آنتیموان، قلع، برلیوم، باریم، کادمیوم، کروم، سرب، نقره	
ساختماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	حلال های آلی هالوژنه، مایعات شستشو دهنده و محلول های مادر	•کلروفرم ۱۰- دی کلرو اتن ۱۰ و ۱۰- دی کلرو اتن •استایرن •هیدروکربن C10-C36 های نفتی •دی کلرو مтан (متیلن کلرید) •بنزن •تتراکلرو اتن •کربن تتراکلرید	ساختماندهای صنعتی/ویژه - صنایع
ساختماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	دیگر حلال های آلی، مایعات شستشو دهنده و محلول های مادر	متیل اتیل کتون •زايلن •تولوئن	ساختماندهای صنعتی/ویژه - صنایع
ساختماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن سولفوناسیون	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱)	ساختماندهای صنعتی/ویژه - صنایع
ساختماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن واحد تصفیه پساب	جیوه •کادمیوم •سرب •مس •کروم •روی •فنول •کلروبنزن استایرن •هیدروکربن های نفتی	ساختماندهای صنعتی/ویژه - صنایع

۲۴۲۴

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
انواع عطر و فرآورده های بهداشتی			C10-C36 • کلرید ۱۰-۲۵ دی کلرواتان • کلروفرم فرمالدهید • زایلن • EDTA
الیاف بشرساخت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کاتالیست پالادیوم	پالادیوم، کبالت، روی
الیاف بشرساخت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن ترانس آغشته به PCB	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی • جیوه • کادمیوم • PAH • PCB بنزن • تولوئن • زایلن • سرب بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
شرکت های بازارگانی مربوط به کود و سموم	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهاده های کشاورزی	بقایای سموم ارگانو کلره	هگزاکلروبنزن، لیندان، اندرين، آلدرين + دی الدرین، .DDT + DDD + DDE ۴۲-، کلرودان، هبتاکلر، اندرین آلدھید، هپتاکلر اپوكسید، متوكسی کلر و اندوسلوفان
شرکت های بازارگانی مربوط به کود و سموم	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهاده های کشاورزی	پسماند سموم - بقایای سم غیر قابل استفاده (شامل سموم آلی و معدنی)	آلاینده های مربوط به بخش آفتکش ها
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ترکیبات آلی هالوژندار	۱۰- دی کلرواتن ۲۰- دی کلرواتن تری کلرو اتن، تراکلرو اتن
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن نفتی (هیدروکربنی) sludge/slag))	• هیدروکربن های نفتی- C6 C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه • مس • کادمیوم • کبالت • آنتیموان • آرسنیک
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن نفتی صنایع پتروشیمی	• تولوین • اتیل بنزن • زایلن • فرمالدهید • اتیل متیل کتون • تراکلروکربن • نیتروبنزن • تری کلرو اتن • تراکلرو اتن • کلروبنزن ها • وینیل کلرید

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
			• متیلن کلرید ۱۰-۲۰ و ۱۰-تری کلرواتان و ۲۰-تری کلرواتان ۲۰-کلروفنول و ۲۰-دی کلروفنول ۲۰ و ۵-تری کلرو فنول ۲۰ و ۶-تری کلرو فنول • سیانید • سرب • نفتالین • PAH • دی بنزو(a,h) آنتراسن • بنزو(a) پیرن
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ترکیبات آلی هالوژندار شامل - ۴۱-بنزال کلرید و ۳،۵-دی کلرو-ان (۱،۱-دی متیل-۲-پروپینیل) بنزامید	کلروبنزن تری کلروبنزن (کل)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پشم شیشه مستهلك	دسته پسماند ویژه نوع الف (آزبست)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن منتقل کننده گرمای که ریخته شده از تجهیزات برق	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک روی • جیوه • کادمیوم • PAH • PCB
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کلروفرم (تری کلرومتان)	کلروفرم

- ساخت محصولات از لاستیک و پلاستیک (۲۵)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۲۵۲۰	ساخت انواع محصولات پلاستیکی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	PCB • فنول • بنزن • متیل اتیل کتون
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن تصفیه خانه صنعتی	۱۰-دی کلرو بنزن • متیل اتیل کتون • نیتروبنزن • تولوئن • وینیل کلرید
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند روغن حل شونده و آب صابون Z1	• C6-C9 هیدروکربن های نفتی • C10-C36 هیدروکربن های نفتی، PAH • کروم • نیکل • سرب • روی

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
			• جیوه • باریم • کادمیوم PCB•

- ساخت سایر محصولات کانی غیر فلزی (۲۶)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۲۶۱۰	ساخت شیشه و محصولات شیشه ای	لجن های حاصل از تصفیه فاضلاب (ویژه صنعتی)	• سرب • بور • کروم • کبالت • کادمیوم • فلورید • نیکل • آرسنیک • آنتیموان • باریم • جیوه • نقره • سلنیوم
	ساخت شیشه و محصولات شیشه ای	الیاف شیشه	دسته پسماند ویژه نوع الف (آربست)
	ساخت کالاهای سرامیکی غیر ساختمانی غیر نسوز	ضایعات لعب	مس، کروم، سرب
	ساخت کالاهای سرامیکی غیر ساختمانی غیر نسوز	ضایعات کاشی	مس، کروم، سرب
	ساخت کالاهای سرامیکی غیر ساختمانی غیر نسوز	پسماندهای اسیدی مایع، اسید جامد و تفاله اسیدی	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱)
۲۶۹۱	ساخت کالاهای سرامیکی غیر ساختمانی غیر نسوز	پنبه نسوز	دسته پسماند ویژه نوع الف (آربست)
	ساخت کالاهای سرامیکی غیر ساختمانی غیر نسوز	گازوییل / مازوت ضایعاتی	• هیدروکربن های نفتی C10-C36 PAH•
	ساخت کالاهای سرامیکی غیر ساختمانی غیر نسوز	پسماند متیل بنزن	بنزن تولوئن اتیل بنزن زایلن ها (کل)
۲۶۹۲	ساخت محصولات	لجن اسکرابر	مس، کروم، سرب

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
	صنعتی/ویژه - صنایع		سرامیکی نسوز
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	حلال‌های اسیدی	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) دسته پسماند عادی (اسید غیرخورنده) (جدول ۱)
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پنبه نسوز	دسته پسماند ویژه نوع الف (آربست)
۲۶۹۴	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن منتقل کننده گرما، تجهیزات افزاینده sealed برق، رها شده، up و آماده‌ی جایگزینی (خازن ها/باتری‌ها و انتقال دهنده‌ها)	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی • جیوه • کادمیوم • PAH • PCB • بنزن • تولوئن • زایلن
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات نسوز کوره	کروم، نیکل
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای حاصل از تولید و استفاده از آربست	دسته پسماند ویژه نوع الف (آربست)
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	سیستم کنترل آلودگی هوا و فیلتر‌های مستعمل	• سرب • کروم • کبالت • کادمیوم • فلورید • نیکل • آرسنیک • مس
			تمام موارد

- ساخت فلزات اساسی (۲۷)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۲۷۲۰	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	سرباره و پسماند‌های دارای ترکیبات مس	• آرسنیک • مس • سرب • روی • آرسنیک • آنتیموان • باریم • کادمیوم • جیوه • نیکل • کلرید • فلورئید • سلنیوم

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	زائدات بشکه‌ای پلاستیکی آغشته به رنگ	• کادمیوم • سرب • روی • کروم • مس • کبالت • جیوه • مولیبدن • کلروفرم • اتیل بنزن • زایلن • نیتروبنزن • فرمالدهید • متیل اتیل کتون
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	سرباره سرب	سرب و روی
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پیگمنت های فلز سنگین	• کادمیوم • سرب • روی • کروم • مولیبدن
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	سرباره نقره	نقره، مس، نیکل، سرب و روی
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کبالت، ضایعات حاوی کبالت، کیک حاوی کبالت	کبالت، آرسنیک
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کیک حاوی نیکل و کادمیوم و روی	• سرب • روی • آرسنیک • نیکل • کبالت • کادمیوم • جیوه
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کیک حاوی سرب، و روی و آرسنیک	• سرب • روی • آرسنیک • کبالت • آنتیموان • کادمیوم • مس • جیوه
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کیک گرم حاوی کبالت و روی	کبالت، روی ، سرب، آرسنیک، جیوه
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کیک سرد حاوی نیکل و کادمیوم و روی	• سرب • روی • نیکل • آرسنیک • کبالت • آنتیموان • کادمیوم • مس • جیوه
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای آنتیموان و ترکیبات آن	• آنتیموان • بریلیوم
ساخت فلزات اساسی قیمتی و	پسماندهای صنعتی/ویژه -	لجن واحد تصفیه پساب	• سرب • روی • آهن • آرسنیک • آنتیموان

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
فلزات غیر آهنی	صنایع		• کادمیوم • مس • قلع • جیوه • کبالت • کلرید • سیانید • فلوئورید
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پودر دستگاههای کنترل آلودگی هوا (اکسید روی)	روی، سرب
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات آجر نسوز	کروم، نیکل
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	آرسنات کلسیم	آرسنیک
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کیک حاوی سرب حاصل از فیلترپرس	سرب و روی
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کیک نیکل-کادمیم	نیکل، کادمیوم، روی
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کیک سرب-نقره	سرب، روی، نقره
ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیر آهنی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کیک لیچ اکسیده	سرب • روی • آرسنیک • کبالت آنتیموان • کادمیوم • مس • جیوه
تولید آهن خام و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن نورد	کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه • کادمیوم • PCB
تولید آهن خام و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ترکیبات نسوز، آجر	کروم، نیکل
تولید آهن خام و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات لجن فاضلاب حاوی بنزن و هیدروکربن های آروماتیک چند هسته ای بنزن، تولوئن، اتیل بنزن، زاپلن ها (کل)، استایرین، نیتروبنزن، PAH کل	۲۷۱۰

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
تولید آهن خام و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن فاضلاب حاصل از خنک کردن، پوسته‌زدایی و شستشو	•کربن تتراکلرید •کلروبنزن •تتراکلرو اتن •متیل اتیل کتون •تری کلرواتن • ۱۱-تری کلرواتان • متیلن کلراید •تری کلروتری اتان
تولید آهن خام و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	مایعات اسیدی مصرف شده	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱)
تولید آهن خام و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن صنعتی	•روی •کادمیوم •کروم •سرب •نیکل •سلنیوم •فلوئورید •سیانید •کلرید
تولید آهن خام و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات آسفالت ، ضایعات قیری	PAH، نیکل، کروم
تولید آهن خام و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای اسیدی مایع، اسید جامد و تفاله اسیدی	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱)
تولید آهن خام و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن ترانس آغشته به PCB	کروم •نیکل •سرب •آرسنیک •روی •جیوه •کادمیوم •PCB •بنزن •تولوئن •زاپلن •بنزو(a)پیرن •تری کلرو اتن
ریخته گری آهن و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ترکیبات نسوز، آجر	کروم، نیکل
تولید آهن خام و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کاتالیست روی	سرب، روی
تولید آهن خام و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن حاوی کروم	کروم، نیکل، روی
ساخت فلزات اساسی قیمتی و	پسماندهای صنعتی/ویژه -	ضایعات خاک رنگبر	دسته پسماند ویژه نوع الف (قابل اشتغال) (جدول ۱)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
فلزات غیر آهنی	صنایع		
تولید آهن خام و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند کاتالیست نیکل	نیکل
تولید آهن خام و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات سربی	سرب و روی
ریخته گری آهن و فولاد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن تصفیه خانه صنایع آبکاری و عملیات حرارتی	کادمیوم ، جیوه، روی ، نیکل و کروم، نقره، مس، قلع، فلورئید، سیانید، کلرید • کربن تتراکلرید • کلروبنزن • متیل اتیل کتون • تتراکلرو اتن • تری کلرواتان • تری کلرواتان ۱۰-۱۱-۱۰ • متیلن کلراید • تری کلروتری اتان
۲۷۳۱			
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند روغن حل Z1 شونده و آب صابون	C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • هیدروکربن های PAH • نفتی • کربن • نیکل • سرب • روی • جیوه • باریم PCB • کادمیوم
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	سیستم کنترل آلودگی هوا و فیلتر های مستعمل	سرب • کروم • کبالت • کادمیوم • فلورید • نیکل • آرسنیک • مس • روی • آنتیموان • باریم • جیوه

- ساخت محصولات فلزی فاابریکی به جز ماشین آلات و تجهیزات (۲۸)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
ساختمان، مخزن و طروف فلزی (کانتینر)	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند روغن	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی • جیوه • کادمیوم • PCB • PAH • بنزن • تولوئن • زایلن • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
ساختمان، مخزن و طروف فلزی (کانتینر)	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند حاصل از محلول صابونی	C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • هیدروکربن های نفتی PAH • کربن • نیکل • سرب • روی • جیوه
۲۸۱۲			

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
			•باریم •کادمیوم PCB
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پشم سنگ	دسته پسماند ویژه نوع الف (آربست)
۲۸۱۱	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن اسیدی	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱)
۲۸۹۲	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	غبار کوره های ریخته گری	•سرب •کادمیوم •نیکل •مس •کروم
۲۸۹۱	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای دارای سیانید حاصل از آبکاری فلزی	کادمیوم ، جیوه، روی ، نیکل و کروم، نقره، مس، قلع، فلوئورید، سیانید، کلرید •کربن تراکلرید •کلروبنزن •متیل اتیل کتون •تتراکلرو اتن •تری کلرواتن ۱۰-تری کلرواتن •متیلن کلراید •تری کلروتری اتان
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پشم سنگ	دسته پسماند ویژه نوع الف (آربست)
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	خاک مخلوط با فلزات (ویژه)	•روی •کادمیوم •کروم •سرب •نیکل •سلنیوم •فلوئورید •سیانید •کلرید
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن تصفیه خانه صنایع آبکاری و عملیات حرارتی	کادمیوم ، جیوه، روی ، نیکل و کروم، نقره، مس، قلع، فلوئورید، سیانید، کلرید •کربن تراکلرید •کلروبنزن •متیل اتیل کتون •تتراکلرو اتن •تری کلرواتن ۱۰-تری کلرواتن •متیلن کلراید •تری کلروتری اتان
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای اسیدی مایع، اسید جامد و تفاله اسیدی	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن فلزکاری	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی جیوه • کادمیوم • PCB • PAH
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند رنگ های ثابت کننده	کادمیوم • سرب • روی • کروم مولیبدن • مس • کبالت • جیوه فرمالدھید•کلروفرم • اتیل بنزن زایلن • نیتروبنزن متیل اتیل کتون
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	اسید سوخته	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن رنگ	کادمیوم • سرب • روی • کروم • مس کبالت • جیوه • مولیبدن کلروفرم • اتیل بنزن • زایلن نیتروبنزن • متیل اتیل کتون
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	سیستم کنترل آلودگی هوا و فیلتر های مستعمل	سرب • کروم • کبالت • کادمیوم فلورید • نیکل • آرسنیک • مس روی • آنتیموان • باریم • جیوه

- ساخت ماشین آلات دفتری، حسابداری و محاسباتی (۳۰)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
ساخت ماشین آلات دفتری، حسابداری و محاسباتی ۳۰۰۰	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	برد الکترونیکی	• PCB • روی • کبالت • نقره • فنول های غیر کلر • وینیل کلرید • آرسنیک • سلتیوم • مس باریم • برلیوم • کادمیوم • کروم سرب • جیوه • نیکل • آنتیموان

- ساخت رادیو، تلویزیون و وسایل ارتباطی (۳۲)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
ساخت فرستنده های ۳۲۲۰	پسماندهای چسب چوب و قطعات	چسب چوب و قطعات	PCB • فنول • بنزن • متیل اتیل کتون

	چسبیده به آن	- صنعتی/ویژه - صنایع	تلوزیونی و رادیویی و دستگاه های مخصوص سیستم های ارتباط تلفنی و تلگرافی	
• روی • نقره • فنول های غیر کلره • وینیل کلرید • آرسنیک • سلنیوم • مس • کبالت • باریم • برلیوم • کادمیوم • کروم • سرب • جیوه • نیکل • آنتیموآن	انواع لامپ ها و پسماندهای الکترونیکی	پسماندهای - صنعتی/ویژه - صنایع	ساخت فرستنده های تلوزیونی و رادیویی و دستگاه های مخصوص سیستم های ارتباط تلفنی و تلگرافی	
• روی • نقره • فنول های غیر کلره • وینیل کلرید • آرسنیک • سلنیوم • مس • کبالت • باریم • برلیوم • کادمیوم • کروم • سرب • جیوه • نیکل • آنتیموآن	انواع لامپ ها و پسماندهای الکترونیکی	پسماندهای - صنعتی/ویژه - صنایع	ساخت کامپیوتر و لوازم جانبی UPS	
کروم • نیکل • سرب • آرسنیک PAH • روی • جیوه • کادمیوم • PCB • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن	پسماند روغن موتور	پسماندهای - صنعتی/ویژه - صنایع		تمام موارد

- ساخت ابزار پزشکی، ابزار اپتیکی و ابزار دقیق، ساعت های مجی و انواع دیگر ساعت (۳۳)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۳۳۲۰	ساخت ابزارهای اپتیکی و تجهیزات عکاسی	فیلم عکاسی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع
۳۳۱۲	ساخت ابزار ها و وسایل اندازه گیری، بازبینی، آزمایش، دریانوردی و مقاصد دیگر بجز تجهیزات کنترل عملیات صنعتی	ضایعات رنگ و تینر	• کادمیوم • سرب • روی • کروم • مولیبدن • مس • کبالت • جیوه • کلروفرم • اتیل بنزن • زایلن • نیتروبنزن • فرمالدهید • متیل اتیل کتون
۳۳۱۱	ساخت تجهیزات پزشکی و جراحی و	پسماندهای پزشکی	دسته پسماند ویژه نوع الف (پسماند عفنونی) (جدول ۱)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
وسایل ارتوپدی			های انسانی، تکه هایی از بدن انسان، خون و سایر ترشحات بدن، جنین
ساخت تجهیزات پزشکی و جراحی و وسایل ارتوپدی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن روان کننده یا گریس	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک PAH • روی • جیوه • کادمیوم • PCB
ساخت تجهیزات پزشکی و جراحی و وسایل ارتوپدی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	هیپوکلریت سدیم	دسته پسماند ویژه نوع الف (باز خورنده) (جدول ۱)
ساخت تجهیزات پزشکی و جراحی و وسایل ارتوپدی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات رنگ و تینر	• کادمیوم • سرب • روی • کروم • مولیبدن • مس • کربالت • جیوه • کلروفرم • اتیل بنزن • زایلن • نیتروبنزن • فرمالدهید • متیل اتیل کتون
ساخت تجهیزات پزشکی و جراحی و وسایل ارتوپدی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	چسب حرارتی ضایعاتی	PCB • فنول • بنزن • متیل اتیل کتون
ساخت انواع ساعت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند روغن حل شونده و آب صابون Z1	C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • هیدروکربن های نفتی PAH • کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه PCB • کادمیوم
ساخت انواع ساعت	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای حلal های آلی بدون هالوئن شامل ۱- زایلن ۲- استون ۳- اتیل استات ۴- اتیل بنزن ۵- اتیل اتر	۴۰-۴۱- دی نیتروتولوئن • اتیلن دی آمین تترا استیک اسید (EDTA) • فرمالدهید • متیل اتیل کتون • بنزن • تولوئن • اتیل بنزن • زایلن ها • استایرون • نیتروبنزن
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن ضایعاتی فرآیندی	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک PAH • روی • جیوه • کادمیوم • PCB • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	قطعات تفلون	فلوئورید

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	گالن گازوئیل ضایعاتی	• هیدروکربن های نفتی C10-C36 PAH•

- ساخت وسایل نقلیه موتوری، تریلر و نیم تریلر (۳۴)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
ساخت وسایل نقلیه موتوری	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات باتری UPS	سرب، آنتیموآن، آرسنیک، اسید (خورنده)
ساخت وسایل نقلیه موتوری	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پودر لنت	دسته پسماند ویژه نوع الف (آزبست)
ساخت وسایل نقلیه موتوری	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن رنگی سالن رنگ	کادمیوم • سرب • روی • کروم مولیبدن • مس • کبالت • جیوه فرمالدهید • کلروفرم • اتیل بنزن بنزن متیل اتیل کتون • نیتروبنزن زاپلن
ساخت وسایل نقلیه موتوری	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات باتری های مختلف و مخلوط	سرب • آنتیموان • آرسنیک • جیوه کادمیوم • نیکل
ساخت وسایل نقلیه موتوری	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	حلال های آلیفاتیک غیرهالوژنه	• هیدروکربن های نفتی- C6- • هیدروکربن های نفتی C9 C10-C36 متیل اتیل کتون • فرمالدهید
ساخت وسایل نقلیه موتوری	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	عایق PUF (فوم پلی اورتان) و آزبست	دسته پسماند ویژه نوع الف (آزبست)
ساخت قطعات و ملحقات برای وسایل نقلیه موتوری و موتور آنها	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات اسید سولفوریک با غلظت %۸۰	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱)
ساخت قطعات و	پسماندهای	پسماند اسید نیتریک	دسته پسماند ویژه نوع الف

۳۴۱۰

۳۴۳۰

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
ملحقات برای وسایل نقلیه موتوری و موتور آنها	صنعتی/ویژه - صنایع		(اسید خورنده) (جدول ۱)
ساخت قطعات و ملحقات برای وسایل نقلیه موتوری و موتور آنها	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند حاصل از فرایندهایی مثل شستشوی اسیدی یا بازی سطوح فلز و پلاستیک، حذف روغن، حذف و پاک کردن زنگار	• کربن تراکلرید • کلروبنزن • متیل اتیل کتون • تراکلرو اتن • تری کلرواتن • تری کلرواتان • متیلن کلراید • تری کلروتری اتان
ساخت قطعات و ملحقات برای وسایل نقلیه موتوری و موتور آنها	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات باتری UPS	سرب، آنتیموآن، آرسنیک، اسید (خورنده)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای تولید و تغییر لنت ترمز	دسته پسماند ویژه نوع الف (آزبست)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن فلزکاری	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک روی • جیوه • کادمیوم • PCB
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند روغن حل شونده و آب صابون Z1	• هیدروکربن های نفتی C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10- C36 PAH • کروم • نیکل • سرب • روی جیوه • باریم • کادمیوم • PCB

- بازیافت ضایعات صنعتی (۳۷)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
بازیافت ضایعات و خرده های فلزی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند های دارای ترکیبات کرومی	کروم، نیکل
بازیافت ضایعات و خرده های فلزی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	سرباره سرب	سرب، روی

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
بازیافت ضایعات و خرده های فلزی	پسماندهای صنعتی اویژه - صنایع	خاک مخلوط با فلزات (ویژه)	روی • کادمیوم • کروم • سرب • نیکل • سلنیوم • فلوئورید • سیانید • کلرید
بازیافت ضایعات و خرده های فلزی	پسماندهای صنعتی اویژه - صنایع	ضایعات باتری های اسید سرب، نیکل NICAD کادمیم	سرب • آنتیموان • آرسنیک • جیوه • کادمیوم • نیکل
بازیافت ضایعات و خرده های فلزی	پسماندهای صنعتی اویژه - صنایع	سیستم کنترل آبودگی هوا و فیلتر های مستعمل	سرب • کروم • کبالت • کادمیوم • فلورید • نیکل • آرسنیک • مس • روی • آنتیموان • باریم • جیوه
بازیافت ضایعات و خرده های غیر فلزی	پسماندهای صنعتی اویژه - صنایع	پسماندهای اسیدی مایع، اسید جامد و تفاله اسیدی	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱)
بازیافت ضایعات و خرده های غیر فلزی	پسماندهای صنعتی اویژه - صنایع	بازیافت خاک کوره و کاتالیست های مستعمل	فلزات سنگین (بسته به نوع کاتالیست)
بازیافت ضایعات و خرده های غیر فلزی	پسماندهای صنعتی اویژه - صنایع	بازیافت کادمیوم و سرب از لجن واحدهای فرآوری روی	سرب • روی • نیکل • آرسنیک • کبالت • آنتیموان • کادمیوم • مس • جیوه
بازیافت ضایعات و خرده های غیر فلزی	پسماندهای صنعتی اویژه - صنایع	ضایعات خاک رنگبر	دسته پسماند ویژه نوع الف (قابل اشتعال) (جدول ۱)
بازیافت ضایعات و خرده های غیر فلزی	پسماندهای صنعتی اویژه - صنایع	انواع لامپ ها و پسماندهای الکترونیکی	PCB • روی • نقره • فنول های غیر کلره • وینیل کلرید • آرسنیک • سلنیوم • مس • کبالت • باریم • برلیوم • کادمیوم • کروم • سرب • جیوه • نیکل • آنتیموان
جمع آوری ضایعات خرده های غیرفلزی	پسماندهای صنعتی اویژه - صنایع	لجن نفتی (هیدروکربنی) sludge/slag))	C6 • هیدروکربن های نفتی- C9 • هیدروکربن های نفتی- C10 • کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه • مس • کادمیوم • کبالت • آنتیموان • آرسنیک
جمع آوری ضایعات	پسماندهای	روغن سوخته	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک

۳۷۲۰

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
	صنعتی/ویژه - صنایع		PAH • روی • جیوه • کادمیوم • PCB • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	سیستم کنترل آلودگی هوای فیلتر های مستعمل	• سرب • کروم • کبالت • کادمیوم • فلورید • نیکل • آرسنیک • مس
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن اسیدی حاصل از فرایند تصفیه دوم روغن	• دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱) • کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی • جیوه • کادمیوم • PCB • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
۳۷۳۰	بازیافت پسماندهای نفتی، پالایشگاهی و پتروشیمی	لجن نفتی (هیدروکربنی) sludge/slag))	C6 C9 C10- C36 • هیدروکربن های نفتی- • کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه • مس • کادمیوم • کبالت • آنتیموان • آرسنیک
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند روغن و روغن سوخته	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک PAH • روی • جیوه • کادمیوم • PCB • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
۳۷۳۱	بازیافت پسماندهای نفتی، پالایشگاهی و پتروشیمی	لجن نفتی (هیدروکربنی) sludge/slag))	C6 C9 C10- C36 • هیدروکربن های نفتی- • کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه • مس • کادمیوم • کبالت • آنتیموان • آرسنیک
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن اسیدی حاصل از فرایند تصفیه دوم روغن	• دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
			کروم • نیکل • سرب • آرسنیک روی • جیوه • کادمیوم • PAH • PCB بنزن • تولوئن • زایلن بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن

- تأمین برق، بخار (نیروگاه ها) (۴۰)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۴۰۱۴	نیروگاه های سیکل ترکیبی	پشم شیشه مستهلك	دسته پسماند ویژه نوع الف (آزبست)
۴۰۳۱	نیروگاه هسته ای - واکنشگاه آبی تحت فشار	پشم شیشه مستهلك	دسته پسماند ویژه نوع الف (آزبست)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	خاکستر ناشی از احتراق	آرسنیک، نیکل، سلنیوم، روی، مس، آنتیموان، قلع، برلیوم، باریم، کادمیوم، کروم، سرب، نقره
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند روغن	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی PAH • PCB • جیوه • کادمیوم بنزن • تولوئن • زایلن • سرب بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن رنگ	کادمیوم • سرب • روی • کروم مولیبدن • مس • کبالت • جیوه کلروفرم • اتیل بنزن • زایلن نیتروبنزن متیل اتیل کتون
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات اسید سولفوریک با غلظت بیش از ۰٪۸۰	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند باقی مانده در کف مخازن مازوت	PAH • کروم • نیکل • سرب • روی جیوه • کادمیوم • کلر • نیترات فنول ها • بنزن هیدروکربن های نفتی C6-C9

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن های کارکرده و معیوب دیزل ها	• هیدروکربن های نفتی C10- C36 • کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی PAH • کادمیوم • PCB • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن تصفیه خانه صنعتی	• سرب • آنتیموان • آرسنیک • جیوه • کادمیوم • نیکل
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن نفتی (هیدروکربنی) (sludge/slag)	• هیدروکربن های نفتی C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10- C36 • کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه • مس • کادمیوم • کبالت • آنتیموان • آرسنیک
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پشم سنگ	دسته پسماند ویژه نوع الف (آزبست)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند های جیوه و ترکیبات آن	• جیوه • سرب • آنتیموان • آرسنیک
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای شیمیایی تولیدی در آزمایشگاه های صنایع	• سرب • آنتیموان • آرسنیک . جیوه • کادمیوم • نیکل
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	آب مخلوط با روغن و یا مواد هیدروکربنی (oily waste water) که حاوی ۲۰ تا ۵۰ درصد هیدروکربن باشد	• هیدروکربن های نفتی C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 PAH • PCB •

- جمع آوری، تصفیه و توزیع آب (۴۱)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
------------	------------	------------	-----------------------------

روی •نقره •سیانید •جیوه •سرب آرسنیک •کلرید •نیتریت •نیترات	پسماندهای شیمیایی تولیدی در آزمایشگاه های صنایع	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	جمع‌آوری، تصفیه و توزیع آب (تصفیه خانه آب)	۴۱۰۰
•نیتریت، •نیترات •کلرید •فلوئورید	لجن واحد تصفیه آب و تصفیه خانه صنعتی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	تمام موارد	
•نیتریت، •نیترات •کلرید •فلوئورید	لجن واحد تصفیه آب و تصفیه خانه صنعتی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	تمام موارد	

- ساختمان (۴۵)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۴۵۳۰	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پوشش های کولتار (coal tar)	فنول، کرزول، PAH، بنزن، تولوئن
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات کاشی	مس، کروم، سرب
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	مخلوط های قیری حاوی قیرزغال	PAH، نیکل، کروم
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	نخاله ساختمانی حاوی جیوه	جیوه، آرسنیک
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	عایق آزبستی	دسته پسماند ویژه نوع الف (آزبست)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن سوخته	کروم •نیکل •سرب •آرسنیک روی •جیوه •کادمیوم •PCB بنزن •تولوئن •زايلن •سرب بنزو(a)پیرن •تری كلرو اتن
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه -	قطعات الکترونیکی	PCB •روی •کبات •نقره فنول های غیر کلره •وینیل

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
	صنایع		کلرید • آرسنیک • سلنیوم • مس • باریم • برلیوم • کادمیوم • کروم • سرب • جیوه • نیکل • آنتیموآن
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	ضایعات با تری های مختلف و مخلوط	• سرب • آنتیموآن • آرسنیک • جیوه • کادمیوم • نیکل

- حمل و نقل زمینی (۵۵)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۵۵۱۱	هتل ها و هتل آپارتمان، مجتمع اقامتی توریستی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	دسته پسماند ویژه نوع الف (آربست)

- حمل و نقل زمینی (۶۰)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۶۰۲۳	حمل و نقل جاده ای	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند روغن موتور و روغن سوخته کروم • نیکل • سرب • آرسنیک PAH • روی • جیوه • کادمیوم • PCB بنزن • تولوئن • زایلن • سرب بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن

- حمل و نقل آبی (۶۱)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۶۱۱۰	حمل و نقل دریایی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	روغن سوخته و اسلامج نفتی مخازن کشتی های نفتکش (Oily bilge and sludge) کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی • جیوه • کادمیوم • PCB بنزن • تولوئن • زایلن • سرب بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن

- فعالیتهای پشتیبانی و کمکی حمل و نقل؛ فعالیتهای آزانس‌های مسافرتی (۶۳)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۶۳۰۱	فعالیتهای تخلیه و بارگیری	پسماند روغن	پرتوگرافی کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی PAH • کادمیوم • PCB • جیوه • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن

- تحقیق و توسعه (۷۳)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند های حلال های آلی حاصل از تولید، فرمولاسیون و استفاده از حلال های آلی هالوژن دار	هگزاکلروبوتادی ان، وینیل کلرید، کربن تتراکلرید، کلروبنتن، کلروفرم، او-۲- دی کلروبنتن، او-۴- دی کلروبنتن، او-۲- دی کلرواتان، او-۱- دی کلرواتان، دی کلرومتان (متیلن کلرید)، او-۱ او-۲-تتراکلرواتان، او-۱ او-۲-تتراکلرواتان، او-۱- تری کلرو اتان، او-۲- تری کلرو اتان، تری کلرو اتن، تتراکلرو اتن، تری کلروبنتن (کل)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند های حلال های آلی بدون هالوژن شامل ۱- زایلن ۲- استون ۳- اتیل استات ۴- اتیل بنزن ۵- اتیل نیتروبنزن	۲۰- دی نیتروتولوئن اتیلن دی آمین تترا استیک اسید (EDTA) فرمالدھید متیل اتیل کتون بنزن تولوئن اتیل بنزن زایلن ها استایرن نیتروبنزن
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند های قلیایی مایع، قلیایی جامد	دسته پسماند ویژه نوع الف (باز خورنده) (جدول ۱)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند های اسیدی مایع، اسید جامد	دسته پسماند ویژه نوع الف (اسید خورنده) (جدول ۱)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پیگمنت های فلز سنگین	کادمیوم سرب روی کروم مولیبدن

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
تمام موارد	پسماندهای پزشکی (پسماندهای عفونی)	اجسام تیز و برنده (sharp waste) مانند سرنگ، تیغه چاقو، چاقو، تیغه شیشه های شکسته، ست انفوزین مانند سوzen تزریق	دسته پسماند ویژه نوع الف (پسماند عفونی) (جدول ۱)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای شیمیایی تولیدی در آزمایشگاه های صنایع	مواد معدنی، آبیون ها، گونه های آلی (جدول ۲)

- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (۷۶)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری	
۷۶۱۲	معاونت غذا و دارو	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای حلال های آلی بدون هالوژن	۴۰-۴ دی نیتروتولوئن • اتیلن دی آمین تترا استیک اسید (EDTA) • فرمالدهید • متیل اتیل کتون • بنزن • تولوئن • اتیل بنزن • زایلن ها • استایرن • نیتروبنزن
تمام موارد	پسماندهای پزشکی (پسماندهای عفونی)	پسماندهای آسیب شناختی مانند بافت های انسانی، تکه هایی از بدن انسان، خون و سایر ترشحات بدن، جنین	دسته پسماند ویژه نوع الف (پسماند عفونی) (جدول ۱)	
تمام موارد	پسماندهای پزشکی (پسماندهای شیمیایی و دارویی)	پسماندهای دارای فلزات سنگین مانند دماستج های جیوه ای مستعمل، باتری ها، ترمومترهای شکسته، وسایل دارای جیوه برای اندازه گیری فشار خون، آمالگام	جیوه، آرسنیک، نیکل، کروم، سرب، نقره، مس، قلع، روی	
تمام موارد	پسماندهای پزشکی (پسماندهای عفونی)	پسماندهای عفونی بی خطر سازی نشده (شامل عوامل زنده شامل عوامل زنده بیماریزا مانند محیط های کشت میکروبی)	دسته پسماند ویژه نوع الف (پسماند عفونی) (جدول ۱)	

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
		آزمایشگاه	

- وزارت نفت (۷۷)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۷۷۱۱	شرکت های بهره بردار نفت	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	فیلتر پشم شیشه
۷۷۳۱	شرکت های انتقال گاز	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	لجن کف مخازن
۷۷۲۱	میدان های نفتی	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	مواد شیمیایی از جمله سوخت
۷۷۴۱	بندر و ترمینال فرآوردهای نفتی	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	مواد عایق
			دسته پسماند ویژه نوع الف (آذبست) (جدول ۱)
			دسته پسماند ویژه نوع الف (آذبست)
			• کادمیوم • سرب • کروم • جیوه • مس • کبالت • جیوه • کلروفورم • اتیل بنزن • زایلن • نیتروبنزن • فرمالدھید • متیل اتیل کتون
			• فرمالدھید • متیل متیل کتون • تتراکلروکربن • نیتروبنزن • تری کلرو اتن • تتراکلرو اتن • کلروبنزن ها • وینیل کلرید • متیل کلرید • اتو-تری کلرواتان ۲۰ و ۱۹-تری کلرواتان ۲۰-کلروفنول ۲۰ و ۴-دی کلروفنول ۲۰ و ۴ و ۵-تری کلرو فنول ۲۰ و ۶-تری کلرو فنول • سیانید • سرب • نفتالین PAH • دی بنزو(a,h) آنتراسن • بنزو(a) پیرن
			PAH، کروم، نیکل، کروم

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
مخازن نفتی، بندر و ترمینال فرآوردهای نفتی	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	پشم شیشه مستهلك	دسته پسماند ویژه نوع الف (آربست)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	کنده های حفاری پایه روغنی و مواد هیدروکربنی	•فنول •PAH •بنزن •PCB •بنزو (a) پیرن •تولوئن •کروم •سرب •اتیل بنزن •زاپلن •اتیل متیل کتون •کادمیوم •نیکل •هیدروکربن های نفتی C6-C9 •هیدروکربن های نفتی C10-C36
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	پسماندهای آلوده به مواد نفتی	•فنول (هالوژنه و غیرهالوژنه) •PAH •بنزن PCB •بنزو (a) پیرن •هیدروکربن های کلره •تولوئن •کروم •سرب •اتیل بنزن •زاپلن •اتیل متیل کتون •کادمیوم •نیکل •هیدروکربن های نفتی C6-C9 •هیدروکربن های نفتی C10-C36
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	آب مخلوط با روغن و یا مواد هیدروکربنی (oily waste water) که حاوی ۲۰ تا ۵۰ درصد هیدروکربن باشد	C6-C9 •هیدروکربن های نفتی C10-C36 •PAH •PCB
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	لجن نفتی (هیدروکربنی) (sludge/slag)	C6-C9 •هیدروکربن های نفتی C10-C36 •کروم •نیکل •سرب •روی •جیوه •مس •کادمیوم •کبالت •آنتمیوان •آرسنیک
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/اویژه - صنایع	خاک آلوده به هیدروکربن و سوخت	•هیدروکربن های آروماتیک تک حلقه ای •بنزو(a)پیرن •بنزن •هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای •هیدروکربن های نفتی C6-C9 •هیدروکربن های نفتی C10-C36 •PCB •

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
سازمان‌ها و ادارات دامپزشکی استان‌ها	پسماندهای کشاورزی - دامپزشکی	پسماندهای کلینیکی - پسماندهای ناشی از انجام فعالیتهای دامپزشکی در مراکز کلینیکی شامل عوامل پاتوژنیک لاسه دامهای آلوده پسماندهای آزمایشگاهی دامپزشکی	دسته پسماند ویژه نوع الف (عفونی) (جدول ۱) ید، نیتریت، نیترات، سرب، نقره
سازمان‌ها و ادارات دامپزشکی استان‌ها	پسماندهای کشاورزی - دامپزشکی	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهاده‌های کشاورزی	آلاینده‌های مربوط به آفت کش (جدول ۲)

- مراکز آموزشی و پژوهشی (۸۰)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
مراکز تحقیقاتی و پژوهشی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند روغن حل شونده و آب صابون Z1	C6-C9 هیدروکربن‌های نفتی C10-C36 هیدروکربن‌های نفتی، PAH، کروم، نیکل، سرب، روی، جیوه، باریم، کادمیوم
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای شیمیایی تولیدی در آزمایشگاه‌های صنایع	مواد معدنی، آنیون‌ها، گونه‌های آلی (جدول ۲)

- گمرکات و بنادر (۸۱)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
بنادر	پسماندهای آغشته به	روغن ترانس آغشته به	کروم، نیکل، سرب، آرسنیک، روی

PAH • PCB • جیوه • کادمیوم • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن	PCB	صنعتی/ویژه - صنایع	
• هیدروکربن های نفتی C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 PAH • PCB •	آب مخلوط با روغن و یا مواد هیدروکربنی (oily waste water) حاوی ۵۰ تا ۲۰ درصد هیدروکربن باشد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	تمام موارد
• کادمیوم • سرب • روی • کروم • مولیبدن • مس • کبات • جیوه • کلروفرم • اتیل بنزن • زایلن • نیتروبنزن • فرمالدهید • متیل اتیل کتون	ضایعات رنگ و تینر	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	تمام موارد
• هیدروکربن های نفتی C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه • مس • کادمیوم • کبات • آنتیموان • آرسنیک	لجن نفتی (هیدروکربنی) sludge/slag))	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	تمام موارد

- سازمان‌ها، بنیادها و مراکز ملی (۸۲)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
۸۲۱۱	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهاده های کشاورزی	پسماند سموم - بقایای سم غیر قابل استفاده شامل سموم آلی و (معدنی)	آلینده های مربوط به آفتکش ها
	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	محصولات آرایشی و بهداشتی تاریخ مصرف گذشته	• جیوه • کادمیوم • سرب • مس • کروم • روی • نیکل • فنول • بنزن • استایرن • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • کلرید

- شهرک های صنعتی و مناطق آزاد و ویژه اقتصادی (۸۳)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
------------	------------	------------	-----------------------------

مواد معدنی، آئیون‌ها، گونه‌های آلی (جدول ۲)	پسماندهای شیمیایی تولیدی در آزمایشگاه‌های صنایع	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	تمام موارد
--	---	------------------------------------	------------

- وزارت امور اقتصادی و دارایی (۸۴)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه‌گیری
سازمان جمع‌آوری و فروش اموال تملیکی	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهاده‌های کشاورزی	پسماند کودهای ماکرو و میکرو - بقایای کود غیر قابل استفاده	بور، روی، مس، مولیبدن، نیترات، کلرید، سیانید
سازمان جمع‌آوری و فروش اموال تملیکی	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهاده‌های کشاورزی	پسماند سموم - بقایای سم غیر قابل استفاده (شامل سموم آلی و معدنی)	آلینده‌های مربوط به آفت‌کش‌ها
سازمان جمع‌آوری و فروش اموال تملیکی	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماند روغن	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی • جیوه • کادمیوم • PCB • PAH • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن

- فعالیت‌های مربوط به سلامت انسان و یا حیوان (۸۵)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه‌گیری
فعالیت‌های بیمارستانی	پسماندهای پزشکی (پسماندهای شیمیایی و دارویی)	پسماندهای دارای فلزات سنگین مانند دماسنچهای جیوه‌ای مستعمل، باتری‌های، ترمومترهای شکسته، وسایل دارای جیوه برای اندازه‌گیری فشار خون، آمالگام	جیوه، آرسنیک، نیکل، کروم، سرب، نقره، مس، قلع، روی
فعالیت‌های بیمارستانی	پسماندهای پزشکی (پسماندهای شیمیایی و دارویی)	پساب واحد رادیولوژی	نقره، کلرید، فلوئورید
فعالیت‌های درمانگاهی و	پسماندهای پزشکی (پسماندهای	پسماندهای آسیب شناختی	دسته پسماند ویژه نوع الف (پسماند عفونی) (جدول ۱)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
مراکز بهداشتی و درمانی – بجز بیمارستانها	عفونی)	هایی از بدن انسان، خون و سایر ترشحات بدن، جنین	
فعالیتهای درمانگاهی و مراکز بهداشتی و درمانی – بجز بیمارستانها	پسماندهای صنعتی لویژه - صنایع	پسماند حاصل از تولید، فروش، فرمولاسیون و استفاده از حشره کش، باکتری کش، علف کش، عوامل تحریک کننده و تنظیم کننده رشد گیاهی، بسته بندی و عامل های آلوده شده با حشره کش و علف کش	آلایندههای مربوط به آفت کش (جدول ۲)
فعالیتهای مطب های پزشکی و دندانپزشکی	پسماندهای پزشکی (پسماندهای شیمیابی و دارویی)	پسماندهای دارای فلزات سنگین مانند دماسنجهای جیوهای مستعمل، باتری ها، ترمومترهای شکسته، وسایل دارای جیوه برای اندازه گیری فشار خون، آمالگام	جیوه، آرسنیک، نیکل، کروم، سرب، نقره، مس، قلع، روی
فعالیتهای مطب های پزشکی و دندانپزشکی	پسماندهای پزشکی (پسماندهای عفونی)	پسماندهای آسیب شناختی مانند بافت های انسانی، تکه هایی از بدن انسان، خون و سایر ترشحات بدن، جنین	دسته پسماند ویژه نوع الف (پسماند عفونی) (جدول ۱)
فعالیتهای آزمایشگاه های پزشکی و تشخیص طبی	پسماندهای پزشکی (پسماندهای عفونی)	پسماندهای آسیب شناختی مانند بافت های انسانی، تکه هایی از بدن انسان، خون و سایر ترشحات بدن، جنین	دسته پسماند ویژه نوع الف (پسماند عفونی) (جدول ۱)
تمام موارد	پسماندهای پزشکی (پسماندهای عفونی)	پسماندهای آسیب شناختی مانند بافت های انسانی، تکه هایی از بدن انسان، خون و سایر ترشحات بدن، جنین	دسته پسماند ویژه نوع الف (پسماند عفونی) (جدول ۱)
تمام موارد	پسماندهای پزشکی (پسماندهای عفونی)	پسماندهای عفونی بی خطر سازی نشده (شامل عوامل زنده شامل عوامل زنده بیماریزا مانند محیط های کشت میکروبی آزمایشگاه)	دسته پسماند ویژه نوع الف (پسماند عفونی) (جدول ۱)
تمام موارد	پسماندهای پزشکی (پسماندهای عفونی)	اجسام تیز و برنده (sharp waste) مانند سرنگ، تیغه	دسته پسماند ویژه نوع الف (پسماند عفونی) (جدول ۱)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
		چاقو، چاقو، تیغ، شیشه های شکسته، ست انفوزین مانند سوزن تزریق	
تمام موارد	صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای پسماندهای شیمیایی تولیدی در آزمایشگاه های صنایع	مواد معدنی، آنیون ها، گونه های آلی (جدول ۲)
تمام موارد	صنعتی/ویژه - صنایع	فرمالین / فرمالدهید / متانال	فرمالدهید

- فاضلاب، دفع زباله، بهداشت محیط و سایر فعالیتهای مشابه (۹۰)

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
فاضلاب، دفع زباله، بهداشت محیط و سایر فعالیتهای مشابه	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن قلیایی اسکرابر زباله سوز	دسته پسماند ویژه نوع الف (باز خورنده) (جدول ۱)
فاضلاب، دفع زباله، بهداشت محیط و سایر فعالیتهای مشابه	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	خاک آلوده به هیدروکربن و سوخت	• هیدروکربن های آروماتیک تک حلقه ای • بنزو(a)پیرن • بنزن • هیدروکربن های آروماتیک چند حلقه ای • هیدروکربن های نفتی C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • PCB
فاضلاب، دفع زباله، بهداشت محیط و سایر فعالیتهای مشابه	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن نفتی (هیدروکربنی) (sludge/slag)	• هیدروکربن های نفتی C6-C9 • هیدروکربن های نفتی C10-C36 • کروم • نیکل • سرب • روی • جیوه • مس • کادمیوم • کبالت • آنتیموان آرسنیک
فاضلاب، دفع زباله، بهداشت محیط و سایر فعالیتهای مشابه	پسماندهای کشاورزی - کود و سم و نهاده	پسماند کودهای ماکرو و میکرو - بقایای کود غیر سیانید	بور، روی، مس، مولیبدن، نیترات، کلرید، سیانید

۹۰۰

کد آیسیک ۴	نوع پسماند	نام پسماند	پارامترهای قابل اندازه گیری
محیط و سایر فعالیتهای مشابه	های کشاورزی	قابل استفاده	
فاضلاب، دفع زباله، بهداشت محیط و سایر فعالیتهای مشابه	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	لجن شیمیایی تصفیه خانه	آرسنیک، سرب، مس، کروم، کادمیوم، نیکل، کبالت، روی، نیترات، نیتریت، کلرید، سیانید *هیدروکربن های نفتی C6-C9 *هیدروکربن های نفتی C10-C36
فاضلاب، دفع زباله، بهداشت محیط و سایر فعالیتهای مشابه	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	کارتن آغشته به روغن	کروم • نیکل • سرب • آرسنیک • روی PAH • جیوه • کادمیوم • PCB • بنزن • تولوئن • زایلن • سرب • بنزو(a)پیرن • تری کلرو اتن
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	فیلتر روغن و گازوئیل	*هیدروکربن های نفتی C10-C36 PAH
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	خاکستر کوره پسماندسوز	آرسنیک، نیکل، سلنیوم، روی، مس، آنتیموان، قلع، برلیوم، باریم، کادمیوم، کروم، سرب، نقره
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	پسماندهای شیمیایی تولیدی در آزمایشگاه های صنایع	مواد معدنی، آنیون ها، گونه های آلی (جدول ۲)
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع	شوینده های تاریخ مصرف گذشته	جیوه • کادمیوم • سرب • مس • کروم • روی • نیکل • فنول • بنزن • استایرن C10-C36 • هیدروکربن های نفتی • کلرید
تمام موارد	پسماندهای صنعتی/ویژه - صنایع و پسماندهای پزشکی (پسماندهای عفونی)	تصفیه و بی خطر سازی فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی پسماندهای ویژه (خطرناک)	کلیه پارامترهای جداول (۱) و (۲)