中涂协（2020）协字第047号

**关于开展涂料行业危险废物调研的通知**

**各有关单位：**

为推进重点行业固体废物科学合理规范化管理，实现废物减量化、无害化、资源化，切实解决企业反映的危险废物在处理处置和综合利用过程中遇到的法规、政策、标准障碍，生态环境部拟制定并发布重点行业危险废物管理指南，对有关行业危险废物进行特定管理。

经过中国涂料工业协会与生态环境部的联合调研，涂料行业危险废物问题主要集中于涂料生产产生的污泥、漆渣、废弃包装物及其它沾染物。以上问题已成为制约行业可持续发展的重大问题。受生态环境部固体废物与化学品司委托（见附件），中国涂料工业协会拟对涂料行业危废产生及处理处置情况进行调研，并在调研基础上，编制涂料行业危险废物管理指南，提交生态环境部发布实施。

请贵单位按照附件中调研大纲要求提供相关材料（电子版）并于2020年8月10日前报送至以下邮箱。

联系人：陈钢 张玮航

电 话：13408128801 13426293752

E-mail：[tlylb@163.com](mailto:tlylb@163.com)

附件：环境管理指南调研大纲、生态环境部委托函

中国涂料工业协会

2020年7月31日

**附件：**

**环境管理指南调研大纲**

填写说明：

1.填报范围：包括但不限于《国家危险废物名录》中确定的危险废物种类，还包括地方生态环境主管部门要求按危险废物管理的废物。

2.调查重点：涂料生产产生的污泥、漆渣、废弃包装物及其它沾染物。

3.去向：指废物处理处置的方式，如填埋、焚烧、回收、再生或生产加工其他产品。

4.废物类别：一般废物、危险废物、副产物。

5.产生规律：指连续产生、间歇产生，并注明产生周期。

详细信息表如下：

1.企业基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称： |  | | |
| 企业地址和邮编： |  | | |
| 联系人： |  | 部门： |  |
| 职务： |  | 电子邮箱： |  |
| 地址： |  | 电话： |  |
| 废弃成品涂料年均产生量/吨 |  | | |
| 涂料成本使用包装桶的规格及对应使用量（可以单独附件形式填报） |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 涂料生产过程产生  废物种类 | 废物产生环节及具体名称 | 2018年产量/吨 | 2019年产量/吨 |
| 溶剂型涂料生产过程中产生的漆渣与  废溶剂等 |  |  |  |
| 水性涂料生产过程中产生的漆渣与废水  处理污泥等 |  |  |  |
| 粉末涂料生产过程中产生的非再利用的  粉末等 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产生废包装物及沾染物情 况 | 废物种类 | 废物产生环节及具体名称 | 2018年数量/吨 | 2019年数量/吨 |
| 溶剂型涂料产生废包装物 |  |  |  |
| 水性涂料产生废包装物 |  |  |  |
| 粉末涂料包装物产生废包装物 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产生沾染物情况（例如滤袋、滤网、活性炭等） | 废物种类 | 废物产生环节及具体名称 | 2018年数量/吨 | 2019年数量/吨 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

2.废物产生情况

针对每一种产生废物产品，请尽量提供生产工艺流程图，标注废物产生环节，并用简洁文字描述其生产工艺和产废环节以及去向。

特别重要的是，请提供以上废物的主要组分及大致含量，以及产废系数 t/每吨产品

3.减量化、无害化、资源化技术

注：针对此部分，如果企业有相关技术，可选择性填写。

3.1减量化技术

说明所采取的清洁生产、循环套用等源头减量技术，包括技术名称、技术来源及主要技术内容、减排效果等内容。同时，填写下表。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技 术  名 称 | 技术来源及主要技术内容 | 应用规模 | 应用时间 | 减排效果 | 处理后去向  （自用或出售） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

3.2无害化技术

说明所采取的如吸附、中和、焚烧、高温裂解等有毒有害物质去除技术，包括技术名称、技术来源及主要技术内容、去除效果、处理后的主要成分、处理后的去向等内容（如有检测报告请附后）。同时，填写下表。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技 术名 称 | 技术来源及主要技术内容 | 应用规模 | 应 用  时 间 | 去 除  效 果 | 处理后的主要成分 | 处理后去向  （自用或出售） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

3.3资源化技术

说明所采取的综合利用技术、再生利用技术，并说明综合利用或再生利用后的产品名称、执行标准、质量控制要求、产品应用途径等。同时，填写下表。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术名称 | 技术来源及主要技术内容 | 应用规模 | 应用时间 | 执行标准 | 产品应用途径 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

4.有关废物管理的做法和经验

请提供本单位在收集、贮存、运输、处置利用等管理环节上的规章制度或论述有关做法和经验。

请论述本单位处置利用设施在项目建设、生产运行、污染防治、环境监测等方面执行的法规、标准以及做法和经验。

5.存在问题和政策建议

阐述企业在处理处置、综合利用过程中遇到的政策、法规、标准及管理等方面的问题。

对国家完善涂料制造行业环境管理相关政策、法规、标准的建议，以及希望行业协会提供协助和支持的建议。