

# 中国石油和化学工业联合会部室文件

中石化联质环发[2020] 11 号

## 关于开展涂料行业危险废物调研的通知

### 各有关单位：

为推进重点行业危险废物科学合理规范化管理，实现废物减量化、无害化、资源化，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。涂料行业废物种类较多，由于政策性障碍，有些废物属性不明确或者缺少标准，企业处置利用工作难度较大。为切实解决企业在危险废物处理处置和综合利用过程中遇到的法规、政策、标准问题，为开展涂料行业危险废物鉴别、豁免和排除工作提供支撑，受生态环境部固体废物与化学品司委托，中国石油和化学工业联合会与中国涂料工业协会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4月30日前报送以下邮箱。

### 联系方式：

中国石油化学和工业联合会：

徐晓莉：010-84885718

xuxiaoli1399@163.com

中国涂料工业协会：

王臻：010-62253382

tlylb@163.com

附件：环境管理指南调研大纲

中国石油和化学工业联合会

中国涂料工业协会

2020年3月30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、涂料行业：包括涂料制造企业、涂料和树脂联合生产企业。
- 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，如果是副产品，也请专门注明。
- 5、产生规律：指连续产生、间歇产生，并注明产生周期。

### 1、企业基本情况

企业名称：				
企业地址和邮编：				
联系人：		部门：		
职位：		电子邮箱：		
地址：		电话：		
主要产品及产量	产品种类	产能	2018年产量	2019年产量
注 1：如果涉及树脂生产，请列明企业单独生产的树脂产量，包括外售和自用的产量。				
注 2：产品可按照排污许可证技术规范的大类进行填写（比如溶剂型涂料、水性涂料、能量固化涂料、粉末涂料等），每一类如果能标明产品成膜物质类型，也请标明（比如聚氨酯涂料、丙烯酸树脂涂料等）。				
注 3：如有稀释剂的产量单独列出，标明外售和自用的产量。				

## 2、废物产生情况

针对每一种（类）产生废物的产品，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、产废原因以及去向。同时，填写附表（如有检测报告附后）。

## 3、减量化、无害化、资源化技术

### 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。

### 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）。

### 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。

## 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、存在的问题和政策建议

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支持的建议。

附表：危险废物产生情况

废物名称	废物类别	废物代码	产生环节	主要组分及含量 (包括污染物)	产废系数 t/t	产生规律	处置利用技术	技术来源及主要内容	应用规模	减排效果	处理后去向 (自用或出售)

注 1：产废系数中涉及到工艺排放的废物数量，请按照不同类型的产品进行分类填写，如合成树脂、溶剂型涂料、水性涂料、能量固化涂料、粉末涂料等；  
 注 2：废水处理站污泥、废机油、环保设施的废物（如活性炭、废灯管等）可以综合列出；  
 注 3：实验室废液单独列出。