**1、产废单位信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 产废单位名称： | |
| 地址： | |
| 省（直辖市） 市 区/县 | 联系人： |
| 所属行业： | 电话： |
| 主营业务： | 传真： |

**2、废弃物概述**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 危险废物： ☐ | | 一般废物： ☐ | | *根据国家危废名录* |
| 废物名称： | | | | 废物编码：HW |
| 以前是否废弃物进行过处置： ☐ | | | 处置方式：焚烧 ☐ 物化 ☐ 综合利用 ☐ | |
| 废物产生车间： | | | | |
| 废物产生工艺：（如有可能，给出工艺流程图） | | | | |
| 废物产生方式： 连续产生 ☐ 分批产生 ☐ 异常排放产生 ☐ | | | | |
| 包装方式： | 槽车 ☐ 吨桶 ☐ 吨袋 ☐ 200L ☐ 150L ☐ 100L ☐ 25L ☐  包装桶材质： 铁 ☐ 塑料 ☐ 纸 ☐ 其它 ☐ | | | |
| 预计年产量： （吨/年） | | | | |
| 存放与运输注意事项： | | | | |

**3、废弃物理化分析信息**

**3.1 样品信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 取样日期 |  | 取样号 | # |
| 生产线上取样 | ☐ | 平均取样 | ☐ |
| 储存区取样 | ☐ | 储存容器类型 |  |

**3.2废弃物一般特性**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物形态 | | 固体 | | ☐ | |
| 液体 | | ☐ | |
| 胶状 | | ☐ | |
| 污泥 | | ☐ | |
| 其它 | | ☐ | |
| 废物气味 | | 无气味 | | ☐ | |
| 气味较淡 | | ☐ | |
| 有气味但能忍受 | | ☐ | |
| 气味强烈刺激或恶心 | | ☐ | |
| 是否均质 ☐ | | 混合多相物 ☐ | | 正常储存温度 ℃ | |
| 可溶解在 | 水 ☐ | 酸 ☐ | 碱 ☐ | 溶剂 ☐ | 其它 ☐ |

**3.3主要成份 （分析数据另附）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **成份名称** | **预计范围（%）** | | |
| **最低** | **平均** | **最高** |
| ① |  |  |  |
| ② |  |  |  |
| ③ |  |  |  |
| ④ |  |  |  |
| ⑤ |  |  |  |
| ⑥ |  |  |  |

**3.4特性数据**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 最低 | 平均 | 最高 |
| 热值 (Kcal/kg) |  |  |  |
| 酸碱度 (PH) |  |  |  |
| 密度 （g/cm3） |  |  |  |
| 在20℃粘度 （Cps） |  |  |  |
| 闪点 （℃） |  |  |  |
| 沸点 （℃） |  |  |  |
| 凝固点 （℃） |  |  |  |
| 燃点 （℃） |  |  |  |
| 灰分 （%） |  |  |  |
| 固体物质>2mm含量 (%) |  |  |  |

**3.5特定元素含量**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 | 有机态含量（%） | 无机态含量（%） | 名 称 | 有机态含量（%） | 无机态含量（%） |
| 氟 |  |  | 硫 |  |  |
| 氯 |  |  | 磷 |  |  |
| 溴 |  |  | 氮 |  |  |

**3.6重金属含量**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 重金属 | 范围（mg/kg） | | | 重金属 | 范围（mg/kg） | | |
| 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 |
| Hg |  |  |  | Cr |  |  |  |
| Cd |  |  |  | Sn |  |  |  |
| Pb |  |  |  | Sb |  |  |  |
| As |  |  |  | Cu |  |  |  |
| Ni |  |  |  | Mn |  |  |  |

**4、安全信息**

**4.1废物特性**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ①有害 | ☐ | ⑥接触有毒 | ☐ |
| ②易燃 | ☐ | ⑦吸入有毒 | ☐ |
| ③氧化性 | ☐ | ⑧吞食有毒 | ☐ |
| ④有刺激性 | ☐ | ⑨其它 | ☐ |
| ⑤有腐蚀性 | ☐ |  |  |

**4.2废物危险性**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 接触类型 | | 蒸汽或气体 | 燃烧 | 爆炸 | 固化 | 危险聚合物 |
| 加热 | | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| 加压 | | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| 与所列物质混合风险 | 水 | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| 空气 | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| 酸 | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| 碱 | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| 氧化剂 | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| 还原剂 | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| 其它风险 | |  | | | | |

**4.3原料与生产工艺中是否含有下列物质？**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 风险物质名称 | 是 | 否 | 含量（%） |
| ①放射性物质 | ☐ | ☐ |  |
| ②氧化剂 | ☐ | ☐ |  |
| ③还原剂 | ☐ | ☐ |  |
| ④过氧化物 | ☐ | ☐ |  |
| ⑤高氯化物 | ☐ | ☐ |  |
| ⑥爆炸物 | ☐ | ☐ |  |
| ⑦有机氰 | ☐ | ☐ |  |
| ⑧有机氮 | ☐ | ☐ |  |
| ⑨多氯联苯－聚氯三联苯 | ☐ | ☐ |  |

**4.4安全防护**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 眼镜 ☐ | | 防护服 ☐ | |
| 半面罩 ☐ | | 全面罩 ☐ | |
| 手套类型 | 耐酸碱 ☐ | | 帆布 ☐ |

**4.5应急与消防**

|  |
| --- |
| 若不慎入眼： |
| 若接触到皮肤： |
| 若吸入： |
| 正确的灭火方式： |

**5、责任承诺**

**产废单位在此确认：**

* 已阅读江苏康博工业固体废弃物处置有限公司提供的废弃物接收程序，根据法律和合同约定应该承担提供废弃物处置所需的所有已知数据的责任；
* 没有遗漏任何涉及废弃物性质描述与管理方面的实质性信息；
* 废弃物中不含有多氯三联苯(PCTs)和多氯联苯(PCB)）、爆炸性物质、放射性物质、医疗废物、高危生物废料，以及不含有超出可接受范围的大尺寸固体不可破碎或不易破碎的废料。
* 承诺转移的废弃物性质和成份与以上所列信息一致；
* 承诺以上废弃物性质有变化时会及时书面告知。

|  |  |
| --- | --- |
| **产废单位：** | **盖章：** |
| **授权人职位：** |
| **授权人签字：** |
| **日期：** |