附件1

小量危废产生单位现场排查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | 地址 |  |
| 企业联系人 |  | | 联系方式 |  |
| 危废产生种类 | 种类1：（企业实际运行中会产生，但目前产生量为0的危险废物也须填报） | | 年产生量 | （以2021年计，投运未满一年的以环评文件等预估） |
| 种类2： | | 产生量 |  |
| :种类3： | | 产生量 |  |
| ...... | | ...... | ...... |
| 危废贮存情况 | 种类1： | | 贮存量 |  |
| 种类2： | | 贮存量 |  |
| :种类3： | | 贮存量 |  |
| ...... | | ...... | ...... |
| 危废利用处置  情况 | 是否委托有资质的企业利用处置 | | | £是       £否 |
| 是否执行电子转移联单 | | | £是       £否 |
| 是否纳入市级或省级系统平台管理 | | | £纳入市级平台管理  £纳入省级平台管理  £未纳入平台管理 |
| 检查中发现的问题 | |  | | |

附件2

小量危废产生单位现场检查要点

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****序号**** | ****排查项目**** | ****主要内容**** |
| 1 | 污染环境防治责任制度 | 1、建立涵盖危险废物产生、内部收集、贮存、转移、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度，并在显著位置张贴危险废物污染防治责任信息。  2、明确任务分配及人员安排，将责任落实到具体岗位、具体人员 |
| 2 | 标识 | 1、设置贮存设施警示标志牌。（详见《危险废物贮存污染控制标志》（GB 18597）、《关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办﹝2019﹞327号））  2、危险废物包装识别标签。（详见《省生态环境厅关于印发<江苏省危险废物集中收集体系建设工作方案（试行）>的通知》（苏环办﹝2021﹞290号）） |
| 3 | 管理计划 | 应每年申报年度管理计划，经属地生态环境部门确认后备案。 |
| 4 | 排污许可 | 依法取得排污许可证，并按照许可证要求落实危险废物贮存、委托外单位利用处置等活动。 |
| 5 | 台账和申报 | 1、应在小量危废收集管理系统平台或省危险废物全生命周期监控系统中申报产生、贮存、转移等相关信息，实现废物的信息化追溯。  2、实验室单位向收集容器投放危险废物时，应填写实验室危险废物投放登记表。（详见《省生态环境厅关于印发<江苏省危险废物集中收集体系建设工作方案（试行）>的通知》（苏环办﹝2021﹞290号）） |
| 6 | 源头分类 | 根据危险废物的类别及危险特性进行分类收集、贮存；禁止混合收集、贮存、运输、处置性质不相容的危险废物。 |
| 7 | 转移联单 | 1、在小量危废收集管理系统平台或省危险废物全生命周期监控系统中如实填写、运行危险废物转移电子联单。  2、涉及跨省转移危险废物的，在转移危险废物前应向生态环境部门申请并获得批准。 |
| 8 | 环境应急预案备案 | 1、应制定危险废物意外事故的环境污染防范措施和应急预案，向所在地生态环境主管部门和其他负有固体废物污染环境防治监督管理职责的部门备案。  2、产废单位应按照预案要求定期组织环境应急演练，对于危险废物年产生量10吨以下的企业应做好图片、文字或视频记录； |
| 9 | 贮存（或收集）管理 | 1、不具备建设危险废物贮存设施条件的企业可在危险废物产生区域设置收集点，在地面上涂覆或张贴黄色警戒线，张贴警示标志，明确收集点的区域范围。  2、存放两种及以上不相容危险废物时，应分类分区存放，设置一定距离的间隔。  3、泄露液体收集装置容积应不低于单只容器的最大储存量。  4、需安装24 h视频监控系统。  5、I级、II级、III级危险废物在收集点存放时间分别不应超过30天、60天、90天，单个收集点最大贮存量不得超过1 t； |
| 10 | 包装 | 1、实验室：（1）液态废物使用的塑料容器应符合《包装容器危险品包装用塑料桶》（GB18191-2008）的要求。固态的危险废物包装前应不含残留液体，收集容器应满足相应强度要求且可封闭；破碎试剂瓶等玻璃器皿应存放于锐器盒内，无法装入常用容器的危险废物可用防漏  胶袋等存放；废弃试剂瓶（含空瓶）应瓶口朝上码放于满足相应强度且可封闭的包装容器中，确保稳固，防止泄漏、磕碰，并在容器外部标注朝上的方向标识。  2、机动车修理：液态废物使用的包装容器应满足相应强度要求，顶部应加盖密封并留有液体灌注孔；固态废物的收集容器应满足相应强度要求且可封闭；破损废铅酸蓄电池的收集容器应配备耐腐蚀的内衬，且具有一定强度。 |
| 11 | 污染防治信息公开 | 产废单位应定期（每年至少一次）通过网站、电子屏幕、微信公众号等方式公开危险废物污染防治信息，公开信息包括但不限于产废单位基础信息、危险废物产生规模、危险废物名称、危险废物代码、危险废物产生量、利用处置去向、环评批文、环境污染防治措施、监督举报途径等 |

附件3

联系人员信息表

（部门）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ****市直**** | ****姓名**** | ****职务**** | ****联系电话**** |
|  |  |  |
| ****县（市、区）局**** |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |