附件3

有毒有害物质地下储罐备案登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、土壤污染重点监管单位基本情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称（盖章） | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 单位地址 | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 所属行业类别及代码 | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 法人代表姓名 | | | | | | |  | | | | 联系电话 | | |  | | | |
| 登记表联系人姓名 | | | | | | |  | | | | 联系电话 | | |  | | | |
| 递交材料目录 | | | | | | | 有毒有害物质地下储罐备案登记表1份  标有地下储罐位置的厂区平面图1份 | | | | | | | | | | |
| 二、有毒有害物质地下储罐信息表（一罐一表） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 类型 | 规格（立方米） | 材质 | 使用年限（年） | 主要有毒有害物质 | | 使用情况 | 存储量（立方米） | 位置坐标 | 厂区平面图中编号 | | 埋地深度（米） | 是否为新、改、扩建项目 | | 防腐蚀、防泄漏措施 | 监测设备 | 溢流装置 |
| 物质名称 | CAS号 |
| 举例 | 单  层  罐 | 10 | 钢制 | 3 | 二氯甲烷 | 75-09-2 | 使用 | 4 | E113.  226477  N35.  212654 | 2 | | 0.4 | 否 | | 阴极保护 | 液位显示装备 | 应急池 |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |

填表说明：

1. 单位名称：备案企业名称。

2. 单位地址：备案企业地址，应为备案的地下储罐所在厂区地址。

3.  所属行业类别及代码：按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）规范填写行业类别及代码，填写至行业小类，行业代码由四位数字组成。

4. 法人代表姓名：备案企业最后一任法人代表姓名，如无法人资格的填写备案企业主要负责人。

5. 登记表联系人姓名：备案登记表的填报人。

6. 类型：单层罐或双层罐。

7. 规格：储罐尺寸。

8. 材质：钢制、混凝土、耐蚀非金属材料制造等。

使用年限：地下储罐已投入使用的时间。

9. 主要有毒有害物质：有毒有害物质是指：（1）列入《中华人民共和国水污染防治法》规定的有毒有害水污染物名录的污染物；（2）列入《中华人民共和国大气污染防治法》规定的有毒有害大气污染物名录的污染物；（3）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定的危险废物；（4）国家和地方建设用地土壤污染风险管控标准管控的污染物；（5）列入优先控制化学品名录内的物质。

10.  使用情况：地下储罐使用、闲置或废弃状态。

11.存储量：储罐目前储存有毒有害物质的量。

12.位置坐标：地下储罐的地理位置坐标。

13.  厂区平面图中编号：提供地下储罐所在地厂区平面图，并标注地下储罐编号。

14.埋地深度：地下储罐罐顶与地面标高的距离。

15.  是否为新、改、扩建项目：备案的有毒有害物质地下储罐是否属于新、改、扩建项目。

16.  防腐蚀、防泄漏措施：地下储罐是否有防腐蚀、防泄漏等预防罐内污染物泄漏扩散的措施，并注明具体措施名称。

17.监测设备：液位显示设备、测漏设备、监测井等。

18.溢流装置：应急池、废液处理池等。