附件4

四川省汽车拆解单位危险废物管理情况调查表（填写2017年数据）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位  基本情况 | 单位名称（盖章）： 地址： | | | | | | | | |
| 单位负责人： 联系人： 联系电话： 电子邮件： | | | | | | | | |
| 企业组织  形式 | 公司 □ 个体 □ 其它 □ | 经营场地  面积（㎡） |  | 年拆解车辆台次数 | L |  | 职工人数 |  |
| 是否建设危险废物贮存场所：  专有 □  兼用 □  无 □ | 危险废物贮存场所  面积： m2  地面是否防渗：是 □ 否 □ | 是否制定危险废物管理计划 | 是 □ 否 □ | M |  | 是否有转移联单 | 是 □ 否 □ |
| N |  |
| O |  | 是否有台账记录 | 是 □ 否 □ |
| 危险废物贮存场所是否建设有泄漏液体收集设施：有□ 无□ | 是否进行危险废物申报登记 | 是 □ 否 □ | G |  | 是否分类存放 | 是 □ 否 □ |
| 危险废物  统计表  （本表中未列入的种类可根据实际情况补充） | 危险废物种类 | | 产生量  （千克/年） | 委托处置利用量（千克/年） | 贮存量  （千克/年） | 委托处置利用频率（次/年） | 委托处置利用单位名称 | | |
| 废铅蓄电池、镉镍电池、氧化汞电池（HW49） | |  |  |  |  |  | | |
| 废矿物油（HW08） | |  |  |  |  |  | | |
| 废机油格（HW49） | |  |  |  |  |  | | |
| 废汽车尾气净化催化剂（HW50 ） | |  |  |  |  |  | | |
| 废有机溶剂、专业清洗剂等（HW06） | |  |  |  |  |  | | |
| 废含油棉纱、手套、抹布等（HW49） | |  |  |  |  |  | | |
| 废石棉刹车片（HW36） | |  |  |  |  |  | | |
| 未引爆的安全气囊（HW15） | |  |  |  |  |  | | |
| D1、D2系列废氙气灯（HW29） | |  |  |  |  |  | | |
| 建议 |  | | | | | | | | |

填写须知

1. 认真填写表格，字迹清晰，数据准确，务必加盖公章。

2. 选项中有“□”的，将该选项打“√”或涂黑“■”表示选择该选项。

3. 年拆解车辆台次数中：

L（指代L类车）：两轮或三轮机动车类。

M（指代M类车）：至少有四个车轮并且用于载客的机动车辆。

N（指代N类车）：至少有四个车轮并且用于载货的机动车辆。

O（指代O类车）：挂车（包括半挂车）。

G（指代G类车）：可概括为越野车。

4. 危险废物的产生量：2017年实际产生的危险废物数量，单位“千克/年”。

5. 危险废物贮存量：截至2017年12月31日，存放在本单位的危险废物数量，单位“千克/年”。

6. 委托处置利用量：2017年交给外单位处置或利用危险废物的数量，单位“千克/年”。

7．本表中未列入的危险废物，可按各单位实际产生情况补充填写。