附件1

宁武县工业固废堆存（贮存）场所名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地区 | 堆存固废名称 | 来源 | 固废类型（一般工业I类、II类，危险废物） | 历年堆存量（万吨） | 历年综合利用量（万吨） | 现状堆存量（万吨） | 堆存方式 | 是否需要整治 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表时间： 填表人： 审核人：

填表说明：

1. 堆存固废名称，如：①尾矿、②煤矸石、③工业副产石膏、④粉煤灰、⑤赤泥、⑥冶炼渣、⑦电石渣、⑧铬渣、⑨砷渣、⑩脱硫固废、⑾脱硝固废、⑿除尘固废
2. 固废类型：

第I类一般工业固体废物，按照GB5086规定方法进行浸出试验而获得的浸出液中，任何一种污染物的浓度均未超过GB8978最高允许排放浓度，且ph值在6~9范围之内的一般工业固体废物。

第II类一把工业固体废物，按照GB5086规定方法进行浸出试验而获得的浸出液中，有一种或一种以上的污染物浓度超过GB8978最高允许排放浓度，或者是ph值在6~9范围之外的一般工业固体废物。

1. 堆存方式：①标准贮存场（手续齐全），②临时堆存场所等
2. 2019年3月15日前。将此表经县（市、区）政府审定后，反馈市环境保护局。