**附件1：“工业固废如何用，专家帮您出主意”信息登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*企业名称 |  | | \*企业  类别 | | 可填写如“铁矿企业”、”煤炭企业“等 | | \*企业所在地 | |  |
| \*联系人 |  | | \*职位 | |  | | | | |
| \*电话 |  | | \*微信号 | |  | | | | |
| \*主要生产  经营项目 |  | | \*主要  生产工艺 | | 可填写如“电炉”、“转炉”、“拜耳法”、“烧结法”、“拜耳-烧结联合法”等 | | | | |
| \*工业固废  种类 | 可填写如“铁尾矿”、“铜尾矿”、“煤矸石”、“转炉钢渣”等具体的工业固废 | | \*工业固废  所在地 | | 省 市 县 区 | | | | |
| \*工业固废  历史堆存量（万吨） |  | | \*工业固废  每年新增量（万吨） | |  | | | | |
| \*技术需求或面临问题 |  | | | | | | | | |
| \*固废样品  检测报告（%） | 二氧化硅SiO2 | 氧化钙  CaO | 氧化铝  Al2O3 | 氧化铁  Fe2O3 | | 氧化镁  MgO | | 其他 | |
| 固废1 |  |  |  |  | |  | |  | |
| 粒径分析 |  | | | | | | | | |
| 共伴生  有害元素 | 若没有请填写“无”，若有，请填写具体的有害元素。 | | | | | | | | |

注：表格中标\*的为必填项，若没有，请填写“无”。