

# 附表 土壤污染隐患排查与整改台账 (企业可结合实际情况, 对台账内容修改或者精简)

表 1.1 土壤污染隐患排查台账

表 4-5 湘潭电化厂区土壤污染风险隐患排查台账

企业名称			湘潭电化科技股份有限公司		所属行业	C261 基础化学原料制造	
现场排查负责人 (签字)					排查时间	2022 年 6 月 23 日	
序号	涉及工业活动	重点场所或者重点设施设备	位置信息 (如经纬度坐标, 或者位置描述等)	现场图片	隐患点	整改建议	备注
1	原料储存	2#矿坪	厂区西北部		出入口未加高形成围堰, 其内暂存的矿粉可能会泄漏至矿坪外, 其中携带的重金属随雨水冲刷进入雨水管道、厂区绿化带而导致土壤、地下水污染	出入口加高形成围堰, 避免矿粉泄漏至外环境。	
2	煤粉储存	1#煤坪、2#煤坪	热电站东部		出入口未加高形成围堰, 其内暂存的煤粉可能会泄漏至煤坪外, 其中携带的有机污染物随雨水冲刷进入雨水管道、厂区绿化带而导致土壤、地下水污染	出入口加高形成围堰, 避免煤粉泄漏至外环境。	

表 1.2 土壤污染隐患整改台账

企业名称			湘潭电化科技股份有限公司		所属行业		C261 基础化学原料制造	
隐患整改工作负责人（签字）					所有隐患整改完成时间		2022 年 6 月底	
序号	涉及工业活动	重点场所或者重点设施设备	位置信息（如经纬度坐标，或者位置描述等）	隐患点	实际整改情况	整改后现场图片	隐患整改完成日期	备注
1	原料储存	2#矿坪	厂区西北部	出入口未加高形成围堰，其内暂存的矿粉可能会泄漏至矿坪外，其中携带的重金属随雨水冲刷进入雨水管道、厂区绿化带而导致土壤、地下水污染	已整改		2022 年 6 月底	
2	煤粉储存	1#煤坪、2#煤坪	热电站东部	出入口未加高形成围堰，其内暂存的煤粉可能会泄漏至煤坪外，其中携带的有机污染物随雨水冲刷进入雨水管道、厂区绿化带而导致土壤、地下水污染	已整改		2022 年 6 月底	