




## 大英县城市生活垃圾处理厂土壤污染隐患整改台账报告

企业名称			大英县城市生活垃圾处理厂		所属行业			
隐患整改工作负责人（签字）			陈才兵		所有隐患整改完成时间		2021 年 8 月 26 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)	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		加药罐（硫酸亚铁、双氧水、葡萄糖、氢氧化钠、聚丙烯酰胺）	渗滤液处理站溶药加药间	围堰出现破损，加药罐区围堰内有残留液体，如发生泄露容易造成土壤及地下水污染	对围堰进行检查，对有污染痕迹部分进行检查，修补更换防渗材料		2021 年 8 月 26 日	

2		渗滤液处理站工艺水池	渗滤液处理站	水池外截流沟表面有裂缝破损，如发生溢流或泄漏容易通过破损地面造成周边土壤和地下水污染 水池外壁管道接口处有液体渗出迹象	对池体周边截水沟进行破损修复		2021年8月26日	
3		应急池、调节池（渗滤液收集池）	垃圾填埋场调节池	半地埋水池可能发生泄漏，造成周边土壤和地下水污染	加强应急池、调节池四周巡查，确保渗滤液不外渗		2021年8月26日	
4		污水收集池（渗滤液处理站内）	渗滤液处理站	池体外壁存在破损	对池体外壁进行细致检查，未发现破损或渗漏现象，张贴标示牌。		2021年8月26日	

5		污水收集池管线	渗滤液处理站	污水收集池管线主要为UPVC化工管，地上输送，管路安装不规范，容易受损，造成周边土壤和地下水污染	管线规范安装，横平竖直，严禁使用砖瓦、石块等充当管线支架，经常进行隐患检查。		2021年8月26日	
6		溶药加药间传输泵	渗滤液处理站溶药加药间	所在区域为混凝土防渗，设高0.15m的围堰，围堰有裂缝	对地围堰破损进行修复		2021年8月26日	
7		干污泥运输	渗滤液处理站	普通货车加盖篷布进行密封遮挡运输，但货厢底部不密封，存在遗漏隐患	运输车辆四周全密封设计，四周加有密封条，运输途中保证无泄漏。		2021年8月26日	

8		渗滤液处理站	渗滤液处理站	部分地面及道路已经出现了破损，防渗漏措施不完善。	对地面及道路进行破损修复，加强日常管理。		2021 年 8 月 26 日	
9		污泥脱水间	渗滤液处理站	板框压滤机脱水时滤液易溅出围堰，容易造成土壤及地下水污染	对板框压滤机进行检查，紧固设备，减小滤液溅落范围至围堰内，并对地面进行防渗处理，设置引水沟。		2021 年 8 月 26 日	
10		污水处理工艺管线、污水处理加药管线	渗滤液处理站溶药加药间	污水处理工艺管线、污水处理加药管线，采用地上输送，部分架空，液体“跑、冒、滴、漏”可能对区域土壤造成污染	进行日常巡查，管道沿线进行全面检查，重点观察是否存在跑冒滴漏情况，每 2 天 1 次。		2021 年 8 月 26 日	

