

表3 土壤环境影响评价自查表

工作内容		完成情况			备注
影响识别	影响类型	污染影响型 <input checked="" type="checkbox"/> ；生态影响型 <input type="checkbox"/> ；两种兼有 <input type="checkbox"/>			
	土地利用类型	建设用地 <input checked="" type="checkbox"/> ；农用地 <input type="checkbox"/> ；未利用地 <input type="checkbox"/>			土地利用类型图
	占地规模	(4.22) hm ²			
	敏感目标信息	敏感目标（居民房、学校）、方位（东、东北）、距离（60-1000m）			
	影响途径	大气沉降 <input checked="" type="checkbox"/> ；地面漫流 <input checked="" type="checkbox"/> ；垂直入渗 <input checked="" type="checkbox"/> ；地下水位 <input type="checkbox"/> ；其他（ ）			
	全部污染物	TVOC、HCl、SO ₂ 、NO _x 、H ₂ S、氨、甲醇、甲苯；pH、COD、BOD ₅ 、氨氮、硫化物、挥发酚、总氮、总磷、苯胺类、盐酸、硫酸、甲苯、二氯甲烷、吡啶、三氯甲烷、乙腈、甲醇、丙酮、四氢呋喃、氯化亚砷、三乙胺、冰醋酸、乙酸酐、正己烷、正庚烷、乙酸乙酯、乙醇、N,N-二甲基甲酰胺、乙醛、氯甲烷、氰化物等			
	特征因子	TVOC、HCl、TSP、H ₂ S、氨、臭气、二氯甲烷、甲苯、氯仿、氯苯、苯胺、氰化物、氯甲烷			
	所属土壤环境影响评价项目类别	I类 <input checked="" type="checkbox"/> ；II类 <input type="checkbox"/> ；III类 <input type="checkbox"/> ；IV类 <input type="checkbox"/>			
敏感程度	敏感 <input checked="" type="checkbox"/> ；较敏感 <input type="checkbox"/> ；不敏感 <input type="checkbox"/>				
评价工作等级	一级 <input checked="" type="checkbox"/> ；二级 <input type="checkbox"/> ；三级 <input type="checkbox"/> ；				
现状调查内容	资料收集	a) <input checked="" type="checkbox"/> ；b) <input checked="" type="checkbox"/> ；c) <input type="checkbox"/> ；d) <input checked="" type="checkbox"/>			
	理化特性	/			同附录 C
	现状监测点位	占地范围内	占地范围外	深度	点位布置图
		表层样点数	2	4	
现状监测因子	柱状样点数	5	0	0-0.5m、0.5-1.5m、1.5-3m	
现状监测因子	pH、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌、二氯甲烷、甲苯、硝基苯、苯胺、氰化物（pH+表1中45项）				
现状评价	评价因子	pH、锌、氰化物、表1中45项）			
	评价标准	GB 15618 <input checked="" type="checkbox"/> ；GB 36600 <input checked="" type="checkbox"/> ；表D.1 <input type="checkbox"/> ；表D.2 <input type="checkbox"/> ；其他（ ）			
	现状评价结论	监测点各检测因子均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB36600-2018）中的第二类用地土壤污染风险筛选值要求和《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB15618-2018）表1中风险筛选值要求			
影响预测	预测因子	甲苯			
	预测方法	附录E <input checked="" type="checkbox"/> ；附录F <input type="checkbox"/> ；其他（ ）			
	预测分析内容	影响范围（厂界内） 影响程度（小）			

	预测结论	达标结论：a) <input checked="" type="checkbox"/> ； b) <input type="checkbox"/> ； c) <input type="checkbox"/> 不达标结论：a) <input type="checkbox"/> ； b) <input type="checkbox"/>		
防治措施	防控措施	土壤环境质量现状保障 <input checked="" type="checkbox"/> ； 源头控制 <input checked="" type="checkbox"/> ； 过程防控 <input checked="" type="checkbox"/> ； 其他（ ）		
	跟踪监测	监测点数	监测指标	监测频次
		3	pH、二氯甲烷、甲苯、氯仿、氯苯、苯胺、氰化物、氯甲烷	1次/3年
	信息公开指标	pH、二氯甲烷、甲苯、氯仿、氯苯、苯胺、氰化物、氯甲烷		
	评价结论	项目建设对土壤环境影响较小，项目建设可行。		
注 1：“□”为勾选项，可√；“（ ）”为内容填写项；“备注”为其他补充内容。				
注 2：需要分别开展土壤环境影响评级工作的，分别填写自查表。				