

附件 4

重点场所或者重点设施设备清单

重点场所、设施名称	设施功能	涉及的有毒有害物质	关注污染物	可能的迁移途径（沉降、泄漏、淋滤等）
双氧水、二硫化碳、环己胺、叔丁胺、甲苯储罐	物料存储	双氧水、二硫化碳、环己胺、叔丁胺、甲苯	双氧水、二硫化碳、环己胺、叔丁胺、甲苯	泄漏、渗漏
二硫化碳储罐	物料存储	二硫化碳	二硫化碳	泄漏、渗漏
液氯储罐	物料存储	液氯	液氯	泄漏、渗漏
液碱储罐	物料存储	液碱	液碱	泄漏、渗漏
苯胺储罐	物料存储	苯胺	苯胺	泄漏、渗漏
稀酸中和罐	物料存储	稀硫酸	pH、硫酸盐	泄漏、渗漏
M 钠盐溶液储罐	物料存储	M	盐类	泄漏、渗漏
碱吸收罐	废气处理	碱液	pH	泄漏、渗漏
甲苯缓冲罐	物料存储	甲苯	甲苯	泄漏、渗漏
母液罐	物料存储	母液	M、DM	泄漏、渗漏
CBS 中转罐	物料存储	CBS	CBS	泄漏
硫酸储罐	物料存储	硫酸	硫酸	泄漏
碱吸收池	废气处理	液碱	液碱	泄漏
冷却循环水池	冷却循环	SS	SS	泄漏
消防水池	消防水池	SS	SS	泄漏、渗漏
污水处理池	污水处理	SS、苯胺、甲苯	SS、苯胺、甲苯	泄漏、渗漏
双氧水、甲苯、环己胺、叔丁胺装卸区	装卸	双氧水、甲苯、环己胺、叔丁胺	双氧水、甲苯、环己胺、叔丁胺	泄漏
液碱、苯胺装卸区	装卸	液碱、苯胺	液碱、苯胺	泄漏
原料输送管道	物料输送	双氧水、二硫化碳、环己胺、叔丁胺、甲苯	双氧水、二硫化碳、环己胺、叔丁胺、甲苯	泄漏

废水输送管道	废水输送		COD	泄漏、渗漏
苯胺、液碱传输泵	物料传输	苯胺、液碱	苯胺、液碱	泄漏
甲苯传输泵	物料传输	甲苯	甲苯	泄漏
稀酸传输泵	物料传输	稀硫酸	稀硫酸	泄漏
液碱传输泵	物料传输	液碱	液碱	泄漏
仓库	产品储存	产品	产品	淋滤
M 生产装置	生产装置	M	M	泄漏
CBS 生产装置	生产装置	CBS	CBS	泄漏
TBBS 生产装置	生产装置	TBBS	TBBS	泄漏
废水排水系统	废水排水	/	COD	泄漏、渗漏
雨水槽	雨水排水	/	COD	泄漏、渗漏
应急收集系统	事故水池	/	COD	泄漏、渗漏
危废暂存间	危废暂存	/	COD	泄漏、渗漏
化验室	化验	/	COD	泄漏、渗漏