

表3 防治污染设施建设

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺流程		平均日处理能力	
废水处理设施	2007年	水污染	调节池→一级反应沉淀池→二级反应沉淀池→生化池→MBR膜池 →吸氟塔→排放口		100立方米/日	
废气处理塔	2011年	大气污染	原气→水喷淋→活性炭吸附→排放口/原气→UV光解→活性 炭吸附→排放口		740384立方米/日	
排放口数量(个)	2	排放口名称及编号		总排口/总排、一类污染物排放口/二类污染物排放口		
年度污水排放量(万吨)	0.09	其中		直接排入海 量(万吨)	0	
排入城市管网量(万吨)	0.09	直接排入江河湖库量(万吨)		0	其他去向量(万吨)	0
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/升)	年度核定排放量			
			合计	达标排放量	超标排放量	
PH	6-9	6.8		900	0	
总铬	0.5	0.002		900	0	
总铜	0.3	0.05		900	0	
总锌	2.0	0.5		900	0	
氨氮	10	0.56		900	0	
COD	90	35		900	0	
总磷	0.5	0.02		900	0	
氰化物	0.3	0.05		900	0	
悬浮物	60	11		900	0	
排放口数量(个)	12	其中工艺废气排放口数量(个)		11	其中燃烧废气排放口数量(个)	1
年度废气排放量(万标立方米)	239000	其中工艺废气排放量(万标立方米)		231000	其中燃烧废气排放量(万标立	0.8
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/立方 米)	年度核定排放量(万标立方米)			
			合计	达标排放量	超标排放量	
苯	0.5	0.004		231000	0	
甲苯	0.5	0.024		231000	0	