

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

#### (一) 废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
1	普通废水处理设施	135	1999年4月	1999年4月	自己运营	物理化学法	30	30	12
2	生活污水处理装置	98	2001年8月	2002年2月	自己运营	生物氧化	788	400	12
3	含银废水处理设施	49	2011年11月	2012年4月	自己运营	物理化学法	8	8	12
4	中水回用装置	126	2011年11月	2012年4月	自己运营	物理化学法	20	12	12
5	含镍废水处理设施	6	2013年10月	2013年10月	自己运营	物理化学法	1	1	12

#### (二) 废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m <sup>3</sup> /h)	实际处理量 (m <sup>3</sup> /h)	运行小时 (h/d)
1	发电机尾气处理设施	55	2011年7月	2012年2月	自己运营	湿式除尘加药喷淋	57000	57000	发电机使用时运行,基本未运行
2	喷涂车间废气处理设施	10	2010年4月	2010年7月	自己运营	湿式除尘加活性炭吸附	9000	9000	24
3	有机废气处理设施	10	2010年4月	2010年7月	自己运营	活性炭吸附	12000	12000	24
4	酸雾废气处理设施	21	1998年10月	1999年4月	自己运营	立式碱性喷淋	20000	20000	24

#### (三) 噪声防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺
1	噪音防治	16	2005年3月	2005年5月	自己运营	隔音、降噪