



表9 废水污染防治设施运行管理信息表

2021年2月

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量(吨)	处理方式	耗电量(KWH)	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量(m3/d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量(t)
厂内综合污水处理设施	TW001	物化+生化+MBR膜	总铜	0.5	mg/L	2月1日	2月28日	是	4553	铜	99.8	检测报告	进入城市污水处理厂	241.4	委托具备危废许可证的单位回收	249980	液碱	二月份	288.8
			pH 值	6-9	-			是	4553	PH							硫化钠		54.5
			氨氮(NH3-N)	25	mg/L			是	4553	氨氮	52						聚丙烯酰胺		2.4
			总氮(以N计)	35	mg/L			是	4553	总氮							工业硫酸		37.7
			总磷(以P计)	5	mg/L			是	4553	总磷							聚合碱		51.8
			化学需氧量	450	mg/L			是	4553	化学需氧量	76.8						硫酸亚铁		376.5
																次氯酸钠		43.5	



记录时间: 2/28 记录人: 周定 审核人: 陈浩

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”

表9 废水污染防治设施运行管理信息表

2021年3月

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量(吨)	处理方式	耗电量(KWH)	药剂情况					
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量(m3/d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量(t)			
厂内综合污水处理设施	TW001	物化+生化+MBR膜	总铜	0.5	mg/L	3月1日	3月31日	是	5083	铜	99.8	检测报告	进入城市污水处理厂	165.6	委托具备危废许可证的单位回收	339180	液碱	3月份	374.5			
			pH 值	6-9	-					PH										硫化钠	59.7	
			氨氮(NH3-N)	25	mg/L					氨氮	44.4										聚丙烯酰胺	3.1
			总氮(以N计)	35	mg/L					总氮											工业硫酸	56.5
			总磷(以P计)	5	mg/L					总磷											聚合碱	107.4
			化学需氧量	450	mg/L					化学需氧量	75.3										硫酸亚铁	496.5
																		次氯酸钠	50.5			



记录时间: 3/31 记录人: 周志远 审核人: 孙立军

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”

表9 废水污染防治设施运行管理信息表

2021年4月

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况				污泥产生量(吨)	处理方式	耗电量(KWH)	药剂情况			
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量(m3/d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源				排放去向	名称	添加时间	添加量(t)
厂内综合污水处理设施	TW001	物化+生化+MBR膜	总铜	0.5	mg/L	4月1日	4月30日	是	5088	铜	99.8	检测报告	进入城市污水处理厂	207.8	委托具备危废许可证的单位回收	277240	液碱	4月份	339.5
			pH 值	6-9	-					PH							硫化钠		59.5
			氨氮(NH3-N)	25	mg/L					氨氮	46.4						聚丙烯酰胺		3
			总氮(以N计)	35	mg/L					总氮							工业硫酸		60.8
			总磷(以P计)	5	mg/L					总磷							聚合碱		97.5
			化学需氧量	450	mg/L					化学需氧量	79						硫酸亚铁		625.5

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”



记录时间: 4/30 记录人: 周志远 审核人: 李XX

表9 废水污染防治设施运行管理信息表

2021年5月

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量(吨)	处理方式	耗电量(KWH)	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量(m3/d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量(t)
厂内综合污水处理设施	TW001	物化+生化+MBR膜	总铜	0.5	mg/L	5月1日	5月31日	是	5504	铜	99.8	检测报告	进入城市污水处理厂	179.51	委托具备危废许可证的单位回收	298420	液碱	五月份	353.5
			pH值	6-9	-				5504	PH							硫化钠		62.9
			氨氮(NH3-N)	25	mg/L				5504	氨氮	53.7						聚丙烯酰胺		3.2
			总氮(以N计)	35	mg/L				5504	总氮							工业硫酸		48.5
			总磷(以P计)	5	mg/L				5504	总磷							聚合碱		145
			化学需氧量	450	mg/L				5504	化学需氧量	75.8						硫酸亚铁		646.5

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”

记录时间：5/31 记录人：刘波 审核人：张永



表9 废水污染防治设施运行管理信息表

2021年6月

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量(吨)	处理方式	耗电量(KWH)	药剂情况			
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量(m <sup>3</sup> /d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量(t)	
厂内综合污水处理设施	TW001	物化+生化+MBR膜	总铜	0.5	mg/L	6月1日	6月30日	是	6125	铜	99.8	检测报告	进入城市污水处理厂	248	委托具备危废许可证的单位回收	380300	液碱	6月份	352.5	
			pH 值	6-9	-				6125	PH							硫化钠		65.6	
			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	25	mg/L				6125	氨氮	58.3								聚丙烯酰胺	3.5
			总氮(以N计)	35	mg/L				6125	总氮									工业硫酸	58
			总磷(以P计)	5	mg/L				6125	总磷									聚合碱	148.8
			化学需氧量	450	mg/L				6125	化学需氧量	81.3								硫酸亚铁	613
																次氯酸钠		26.4		

记录时间: 6/20 记录人: 周志气 审核人: 张1/8

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”

表9 废水污染防治设施运行管理信息表

2021年7月

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量(吨)	处理方式	耗电量(KWH)	药剂情况		
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量(m3/d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	排放去				名称	添加时间	添加量(t)
厂内综合污水处理设施	TW001	物化+生化+MBR膜	总铜	0.5	mg/L	7月1日	7月31日	是	5352	铜	99.8	检测报告	进入城市污水处理厂	371	委托具备危废许可证的单位回收	301580	液碱	7月份	433.5
			pH 值	6-9	-				5352	PH						硫化钠	73.4		
			氨氮(NH3-N)	25	mg/L				5352	氨氮	45.4					聚丙烯酰胺	3.9		
			总氮(以N计)	35	mg/L				5352	总氮						工业硫酸	63		
			总磷(以P计)	5	mg/L				5352	总磷						聚合碱	153.5		
			化学需氧量	450	mg/L				5352	学需氧	60.6					硫酸亚铁	508.4		

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”

记录时间：7/31 记录人：周超 审核人：张华



表9 废水污染防治设施运行管理信息表

2021年8月

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量(吨)	处理方式	耗电量(KWH)	药剂情况			
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量(m3/d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量(t)	
厂内综合污水处理设施	TW001	物化+生化+MBR膜	总铜	0.5	mg/L	8月1日	8月31日	是	5352	铜	99.8	检测报告	进入城市污水处理厂	403.8	委托具备危废许可证的单位回收	320040	液碱	8月份	498.7	
			pH 值	6-9	-				5352	PH							硫化钠		76.1	
			氨氮(NH3-N)	25	mg/L				5352	氨氮	47.9								聚丙烯酰胺	3.3
			总氮(以N计)	35	mg/L				5352	总氮									工业硫酸	39.5
			总磷(以P计)	5	mg/L				5352	总磷									聚合碱	155
			化学需氧量	450	mg/L				5352	化学需氧量	75.8								硫酸亚铁	605



记录时间: 8/31 记录人: 周光远 审核人: 孙永

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”







表9 废水污染防治设施运行管理信息表

2021年11月

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量(吨)	处理方式	耗电量(KWH)	药剂情况				
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量(m3/d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量(t)		
厂内综合污水处理设施	TW001	物化+生化+MBR膜	总铜	0.5	mg/L	11月1日	11月30日	是	4994	铜	99.9	检测报告	进入城市污水处理厂	443.6	委托具备危废许可证的单位回收	255780	液碱	11月份	433		
			pH 值	6-9	-				4994	PH									硫化钠	56.8	
			氨氮(NH3-N)	25	mg/L				4994	氨氮	48									聚丙烯酰胺	4.5
			总氮(以N计)	35	mg/L				4994	总氮										工业硫酸	63.7
			总磷(以P计)	5	mg/L				4994	总磷										聚合碱	158.9
			化学需氧量	450	mg/L				4994	化学需氧量	59									硫酸亚铁	543



记录时间: 11/30 记录人: 周光 审核人: 孙光

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”

表9 废水污染防治设施运行管理信息表

2021年12月

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态			污染物排放情况					污泥产生量(吨)	处理方式	耗电量(KWH)	药剂情况					
			参数名称	设计值	单位	开始时间	结束时间	是否正常	出口流量(m3/d)	污染因子	治理效率(%)	数据来源	排放去向				名称	添加时间	添加量(t)			
厂内综合污水处理设施	TWO01	物化+生化+MBR膜	总铜	0.5	mg/L	12月1日	12月31日	是	4656	铜	99.8	检测报告	进入城市污水处理厂	556	委托具备危废许可证的单位回收	345260	液碱	12月份	515.3			
			pH值	6-9	-				4656	PH										硫化钠	37.6	
			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	25	mg/L				4656	氨氮	54.6										聚丙烯酰胺	3.9
			总氮(以N)	35	mg/L				4656	总氮											工业硫酸	51
			总磷(以P)	5	mg/L				4656	总磷											聚合碱	177.3
			化学需氧量	450	mg/L				4656	化学需氧量	58.8										硫酸亚铁	565

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”



记录时间: 12/31 记录人: 周冠 审核人: 张涛