
珠海市名门水质净化有限公司自行监测年度报告

监测日期： 2019. 1. 1-2019. 12. 31

报告日期： 2020. 1. 7

1、自行监测方案的调整

2019年自行监测方案于2019年1月1日修订发布执行。

2、2019年自行监测结果统计

2019年自行监测结果统计见表1。

表 1. 2019 年自行监测结果统计

基础信息					
全年生产天数：365			监测天数：365		
自行监测结果					
类型	监测点位	监测因子	全年监测次数	达标次数	最大超标值
废水	总排水口	PH	365	365	0
		COD _{Cr}	365	365	0
		氨氮	365	365	0
		BOD ₅	365	365	0
		SS	365	365	0
		总磷	365	365	0
		粪大肠菌群数	48	48	0
		色度	48	48	0
		总氮	48	48	0
		阴离子表面活性剂	12	12	0
		六价铬	12	12	0
		动植物油	12	12	0
		石油类	12	12	0
		总铬	12	12	0
		总砷	12	12	0
		总汞	12	12	0
		总镉	12	12	0
		总铅	12	12	0
		烷基汞	12	12	0
厂界噪声	东侧	噪声	4	4	0
	南侧	噪声	4	4	0

	西侧	噪声	4	4	0
	北侧	噪声	4	4	0
无组织 废气	厂界	氨(氨气)	1	1	0
		硫化氢	1	1	0
		臭气浓度	1	1	0
		甲烷	1	1	0

3、全年废水、废气污染物排放量

根据 2019 年自行监测数据，全厂 2019 年的污染物排放量见表 2。

表 2. 2019 年污染物排放量统计

类别	污染物	年排放量
无组织废气	无	无
废水	COD _{Cr}	277.59 吨
	氨氮	34.00 吨

4、固体废弃物统计

2019 年本公司固体废弃物统计见表 3。

表 3. 2019 年固体废弃物统计

固废种类	固废名称	产生数量	处置方式	去向
一般固体废物	城镇污水处理 污泥	4032.94 吨	堆肥	广宁县奥茵环境工程 科技有限公司

2020 年 1 月 7 日