排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号:91110302801148435G003Q 单位名称:揖斐电电子(北京)有限公司—第一工厂 报告时段:2020年 法定代表人(实际负责人):児玉幸三 技术负责人:石春歌 固定电话:01067882288 移动电话:15699897356

排污单位名称 (盖章)

报告日期:2021年01月31日

承诺书

北京经济技术开发区行政审批局:

揖斐电电子(北京)有限公司—第一工厂承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效,并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和 社会公众监督,如提交的内容和数据与实际情况不符,将积极配合调查,并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

日期:

实际排放情况及达标判定分析 (一)实际排放量信息

表1-1 废气排放量

排放口类型	排放口类型 排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)						实际排放量 (吨)				
117以口关空	11-1以口细吗			1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	- 备注
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			苯系物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
#/h.A.\.		甲醛	-	-	=	-	/	0	0	0	0	0		
		硫酸雾	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
		硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
;	其他合计	XICON .	氯化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氰化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氨 (氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
٨٦٨		颗粒物	-	-	=	-	/	0	0	0	0	0		
		SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		
	全厂合计		NOx	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

表1-2 废水排放量

排放口类型	放口类型 排放方式		排放口名称	口名称 污染物		许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)				
14.以口关至	74F/JX/11-V	排放口编码	∄₩₩₩₩	/5条物	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	备注
		DW003	左向北口	总镍	-	-	-	-	0.0041	0.0007	0.0002	0.0004	0.0003	0.0016	
			车间排口 🖠	总铜	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮(NH3-N)	-	-	-	-	0.498	0.098	0.125	0.105	0.06	0.388	
				总氰化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		DW002	厂区总排口	石油类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				化学需氧量	-	-	-	-	19.832	2.327	3.682	4.122	3.69	13.821	
				硼	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				阴离子表面活性剂	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
十 無4447	た1477			甲醛	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
主要排放口	间接排放			动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				甲醇	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总铜	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				硫酸盐 (以SO42-计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总锰	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总氮(以N计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

	五日生化需氧量	=	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	氯化物(以CI-计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
	甲醇	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	总氮 (以N计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	总镍	-	-	-	-	0.0041	0.0007	0.0002	0.0004	0.0003	0.0016	
	硫酸盐 (以SO42-计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	甲醛	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	总磷 (以P计)		-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	0.498	0.098	0.125	0.105	0.06	0.388	
	pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
全厂间接排放合计	总氰化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	硼	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	石油类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	化学需氧量	-	-	-	-	19.832	2.327	3.682	4.122	3.69	13.821	
	总铜	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	阴离子表面活性剂	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	氯化物 (以CI-计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	总锰	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1	l	<u> </u>	1		L				

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二)超标排放信息

表2-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度(折标,mg/m3)	超标原因说明		
		表2-2 废水污	染物超标时段日均值报表				
超标时段 排放口编号		超标污染物]种类	实际排放浓度(折标,mg/L)	超标原因说明		

(三)污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

		· - · · ·			
(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓	度 (mg/m3)	\(\tau_2\) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
开始时段-结束时段	似岸区地	1	污染因子	排放范围	- 应对措施

(四)结论

本单位2020年度各废水污染物的实际排放量为化学需氧量13.821t,氨氮0.388t,总镍0.0016t,均满足排污许可证中许可排放量的要求。