

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）：兕玉幸三
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	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				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	
其他合计			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			苯系物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			甲醛	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			硫酸雾	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			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	
全厂合计			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			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	排放方式	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)					备注
					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	
主要排放口	间接排放	DW003	车间排口	总镍	-	-	-	-	0.0041	0.0007	0.0002	0.0004	0.0003	0.0016	
				总铜	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
		DW002	厂区总排口	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	
				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	
				甲醛	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				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Cl-计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/
全厂间接排放合计				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	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/
				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Cl-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

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) 开始时段-结束时段	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(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。