

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 91440300075826659E001X

单位名称: 深圳市凤麟珠宝有限公司第一分公司

报告时段: 2020 年

法定代表人(实际负责人): 史照财

技术负责人: 左和林

固定电话: 18061193787

移动电话: 18061193787



排污单位名称(盖章)

报告日期: 2021 年 07 月 02 日

承诺书

深圳市生态环境局龙岗管理局：

深圳市凤麟珠宝有限公司第一分公司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：



一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容			报告周期内执行情况	原因分析
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	深圳市凤麟珠宝有限公司第一分公司	否	
		注册地址	深圳市龙岗区布吉街道罗岗社区百鸽笼京南路 91 号科林伦大厦 3 楼、4 楼	否	
		邮政编码	518000	否	
		生产经营场所地址	深圳市龙岗区布吉街道罗岗社区百鸽笼京南路 91 号科林伦大厦 3 楼、4 楼	否	
		行业类别	珠宝首饰及有关物品制造	否	
		生产经营场所中心经度	114. 12041	否	
		生产经营场所中心纬度	22. 60289	否	
		组织机构代码		否	
		统一社会信用代码	91440300075826659E	否	
		技术负责人	左和林	否	
		联系电话	18061193787	否	
		所在地是否属于重点区域	是	否	
		主要污染物类别		否	
		主要污染物种类		否	

			大气污染物 排放方式		否	
			废水污染物 排放规律		否	
			大气污染物 排放执行标 准名称		否	
			水污染物排 放执行标准 名称		否	
			设计生产能 力		否	
	(二) 产排污 环节、 污染物 及污染 治理设 施	废 水	TW001-生活 污水处理设 施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TW002-生产 废水预处理 设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息（珠宝首饰及有关物品制造）

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内 容	计量单位	备注
1	原料	修蜡单元				

		包装出货单元	K 金	420	kg	
			铂金	12	kg	
		印字单元				
		吊色单元				
		喷砂单元				
		抛光单元				
		检验单元				
		注蜡单元				
		研磨单元				
		超声波清洗单元				
		镶石单元	钻石	36	其它	万粒/年
			宝石	1.2	其它	万粒/年
2	辅料	修蜡单元				
		包装出货单元				
		印字单元				
		吊色单元	稀硫酸	2.4	kg	
		喷砂单元				
		抛光单元				
		检验单元				

		注蜡单元	除蜡水	300	kg	
			石蜡	180	kg	
		研磨单元				
		超声波清洗单元	除蜡水	300	kg	
		镶石单元				
3	能源消耗	修蜡单元	用电量	1000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		包装出货单元	用电量	800	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		印字单元	用电量	11000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		吊色单元	用电量	2000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		喷砂单元	用电量	10000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		抛光单元	用电量	12000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		检验单元	用电量	2000	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	

		注蜡单元	用电量		7000	KWh	
			蒸汽消耗量		0	MJ	
		研磨单元	用电量		10000	KWh	
			蒸汽消耗量		0	MJ	
		超声波清洗单元	用电量		9000	KWh	
			蒸汽消耗量		0	MJ	
		镶石单元	用电量		800	KWh	
			蒸汽消耗量		0	MJ	
4	生产规模	包装出货单元	珠宝首饰		5000	其它	件
			铂金		1000	其它	件
			K 金制品		5000	其它	件
5	运行时间和生产负荷	修蜡单元	正常运行时间		2400	h	
			非正常运行时间		0	h	
			停产时间		0	h	
			生产负荷		100	%	
		包装出货单元	正常运行时间		2400	h	
			非正常运行时间		0	h	
			停产时间		0	h	
			生产负荷		100	%	

		印字单元	正常运行时间	2400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		吊色单元	正常运行时间	2400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		喷砂单元	正常运行时间	2400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		抛光单元	正常运行时间	2400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		检验单元	正常运行时间	2400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	

			生产负荷	100	%	
			正常运行时间	2400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		注蜡单元	正常运行时间	2400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		研磨单元	正常运行时间	2400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		超声波清洗单元	正常运行时间	2400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
		镶石单元	正常运行时间	2400	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	100	%	
6	主要产品产量	包装出货单元	珠宝首饰	5000	其它	件
			铂金	1000	其它	件

			K 金制品	5000	其它	件
7	取排水	修蜡单元	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		包装出货单元	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		印字单元	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		吊色单元	工业新鲜水	0.6	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		喷砂单元	工业新鲜水	4.5	t	
			回用水	0	t	

			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		抛光单元	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		检验单元	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		注蜡单元	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		研磨单元	工业新鲜水	1.232	t	
			回用水	1.17	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		超声波清洗单元	工业新鲜水	34.11	t	

			回用水	30.699	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		镶石单元	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
8	污染治理设施计划 投资情况	全厂	治理设施编号			
			治理设施类型			
			开工时间			
			建设投产时间			
			计划总投资		万元	
			报告周期内累计 完成投资		万元	

三、污染防治设施运行情况

（一）污染治理设施正常运转信息

表 3-1 污染防治设施正常情况汇总表

序号	污染源	污染防治设施					备注
		名称			数量	单位	
1	废水	生活污水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	2400	h	

				污水处理量	3600	t	
				污水排放量	3240	t	
				污染物处理效率	90	%	
		生产废水预处理设施	TW002	废水防治设施运行时间	360	h	
				污水处理量	36	t	
				污水回用量	32.4	t	
				污水排放量	0	t	
				耗电量	400	KWh	
				药剂使用量	100	kg	
				污染物处理效率	90	%	
				运行费用	2	万元	

（二）污染治理设施异常运转信息

表 3-2 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)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

（三）结论

污染防治设施正常运行。

四、自行监测情况

（一）正常时段排放信息

表 4-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表 4-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率 (kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率 (kg/h)			超标数据数量	超标率 (%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
----	--------------	-------	------------------	---------	------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	悬浮物	/	/							
	化学需氧量	/	/							
	氨氮 (NH3-N)	/	/							

	五日生化需氧量	/	/							
--	---------	---	---	--	--	--	--	--	--	--

(二)非正常时段排放信息

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	------------------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

/

五、台账管理信息

(一)信息公开情况报表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
----	------	------	----

1	a) 正常工况：废气、废水污染防治设施名称、编号、规格参数、控制污染物因子及其排放情况、对应排放口情况等。 b) 非正常情况：发生非正常情况的设施名称、编号、起止时间、污染物排放情况、原因、应对措施、是否报告等。	是	
---	--	---	--

(二) 小结

污染防治设施正常运行。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 6-1 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
				年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
全厂合计			颗粒物	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	/	0	0	0	0	0	
			SO2	/	0	0	0	0	0	
			NOx	/	0	0	0	0	0	

表 6-2 废水排放量

排放口类型	污染物	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）					备注
		年度合计	1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	
全厂间接排放合计	悬浮物	/	0	0	0	0	0	
	化学需氧量	/	0	0	0	0	0	
	氨氮（NH3-N）	/	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 6-3 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 6-4 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) 特殊时段废气污染物排放信息

表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

日期	废气 类型	排放口编号/设 施编号	污染物 种类	许可日排放 量(kg)	实际日排放 量(kg)	是否超标及超 标原因	备注
----	----------	----------------	-----------	----------------	----------------	---------------	----

冬防等特殊时段

月份	废气类 型	排放口编号/设 施编号	污染物 种类	许可月排放 量(t)	实际月排放 量(t)	是否超标及超 标原因	备注
----	----------	----------------	-----------	---------------	---------------	---------------	----

(四) 结论

/

七、其他需要说明的情况

/