

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91440300079842920U001W

单位名称：深圳市乐骏珠宝首饰有限公司

报告时段：2020 年

法定代表人（实际负责人）：陈陆坚

技术负责人：林绿俊

固定电话：0755-83632389

移动电话：13302963698

排污单位名称（盖章）

报告日期：2021 年 07 月 10 日

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	深圳市乐骏珠宝首饰有限公司	否	
		注册地址	深圳市龙岗区布吉街道京南路九号吉盛昌工业区厂房 1A 栋 201	否	
		邮政编码	518114	否	
		生产经营场所地址	深圳市龙岗区布吉街道京南路九号吉盛昌工业区厂房 1A 栋 201	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	114.12645	否	
		生产经营场所中心纬度	22.60374	否	
		组织机构代码	G10440307085519300	否	
		统一社会信用代码	91440300079842920U	否	
		技术负责人	林绿俊	否	
		联系电话	0755-83632389	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			

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	废气处理设施					
		黄金、白银制品生产线	银料	0.5	kg		
			黄金金料	99.5	kg		
2	辅料	废气处理设施					
		黄金、白银制品生产线	氧气	50	其它	瓶	
			酒精	120	其它	ml	
水砂	1		kg				
3	能源消耗	废气处理设施	用电量	6000	KWh		
			蒸汽消耗量	0	MJ		
		黄金、白银制品生产线	液化石油气	用量	0.005	t	
				硫分	0.333	%	
				灰分	0	%	
				挥发分	0	%	
				热值	36.46	MJ/kg	
		用电量	18000	KWh			
蒸汽消耗量	0	MJ					
4	生产规模	黄金、白银制品生产线	黄金、白银制品	100	kg		
5	运行时间和生产负荷	废气处理设施	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	%	
		黄金、白银制品生产线	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	黄金、白银制品生产线	黄金、白银制品	100	kg	
7	取排水	废气处理设施	工业新鲜水	5	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		黄金、白银制品生产线	工业新鲜水	70	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	运行时间	2400	h	
				污水处理量	945	t	生活污水
				污水回用量	0	t	
				污水排放量	850	t	生活污水
				污染物处理效率	90	%	

(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/m ³)		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/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			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/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	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	/	/							
	五日生化需氧量	/	/							
	化学需氧量	/	/							
	pH 值	/	/							
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	/							

(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/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			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/m ³)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	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/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			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	小废水收集措施、小废水转移量、拉运单位、拉运时间等。	是	

(二) 小结

相关台账已记录

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	
			NOx	/	0	0	0	0	0	
			SO2	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	/	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	
	pH 值	/	/	/	/	/	/	
	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/m ³ ）	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

重污染天气应急预警期间等特殊时段

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

/