

## 持证单位基本情况 (一)

<p>许可证编号: 4422202017001705</p> <p>单位名称: 中山市皇冠胶粘制品有限公司</p> <p>单位地址: 中山市横栏镇茂辉工业区乐丰六路10号之1</p> <p>法定代表人: 麦惠权</p> <p>联系电话: 0760-87558862</p> <p>行业类别: C2239_其他纸制品制造</p> <p>排污种类: 废气 废水</p> <p>有效期限: 2017年10月12日至2020年10月11日</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>发证机关: (盖章) 2017年10月12日</p> </div>
---

中心位置经度	113° 13' 1"
中心位置纬度	22° 34' 5"
主要生产工艺	<div style="text-align: center;"> <p>淋膜 → 涂硅 →</p> <p>涂布 → 分切</p> <p>↑</p> <p>制胶</p> </div>

## 持证单位基本情况 (二)

新鲜用水量 (万吨/年)		能源消耗量 (万吨标煤/年)	
废水排放量 (万吨/年)	0.17	废气排放量 (万标立方米/年)	4581
废水治理 设施工艺		废气治理 设施工艺	
废水治 理设施 处理能力 (吨/日)	5.5	废气治 理设施 处理能力 (标立方 米/小时)	3630000



# 水 污 染 物

排污口数量	1			自动监测装置数量					
排放去向	1、直接进入海域 <input type="checkbox"/> 2、直接进入江河、湖、库等水环境 <input type="checkbox"/> 3、进入城市下水道（再入沿海海域） <input type="checkbox"/> 4、进入城市下水道（再入江河、湖、库） <input checked="" type="checkbox"/> 5、进入城市污水处理厂 <input type="checkbox"/> 6、直接进入污灌农田 <input type="checkbox"/> 7、进入地渗或蒸发地 <input type="checkbox"/> 8、进入其他单位 <input type="checkbox"/> 9、工业废水集中处理厂 <input type="checkbox"/> 10、其他 <input type="checkbox"/>								
受纳水体	西江河、设备清洗废水（12吨/年）交由资质单位转移处理								
年废水排放量限值（万吨/年）					0.1648				
有效期内 主要污染物 年度排放 许可量 (吨/年)	年份	化学需氧量	氨氮		排污口 信息	排污口 编号	排污口 名称	是否安装自 动监测装置	自动监测 污染物种类
	2017年	0.15				WS-05960	生产废水排 放口	否	
	年								
	年								
	年								
	年								



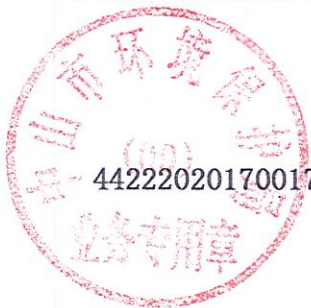
废水排放执行标准	[排污口编号: WS-05960] 《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段一级标准				
污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值
化学需氧量	90mg/L	PH	6-9	石油类	5mg/L
动植物油	10mg/L	色度	40	悬浮物	60mg/L
总氰化物	0.3mg/L	二甲苯	0.4mg/L	苯	0.1mg/L
挥发酚	0.3mg/L	总大肠菌群	3000 个/L	LAS	5.0mg/L
甲苯	0.1mg/L	氨氮	10mg/L	生化需氧量	20mg/L
废水排放执行标准	[排污口编号: ] 请双击选择排放标准				
污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值

注：本页可附页。



# 大气污染物

排污口数量		6			自动监测装置数量				
年废气排放量限值 (万标立方米/年)					4581				
有效期内主要污染物年度排放许可量 (吨/年)	年份	二氧化硫	氮氧化物	颗粒物	排 污 口 信 息	排污口 编号	排污口 名称	是否安装自 动监测装置	自动监测 污染物种类
	2017年	18.324	13.743	5.4972		FQ-07623、 07624	燃煤热水炉废 气排放口	否	
	年					FQ-11064、 11065、 11066	胶粘涂布、烘 干等有机废气	否	
	年					FQ-07625	燃煤锅炉废 气排放口	否	
	年								
	年								



4422202017001705

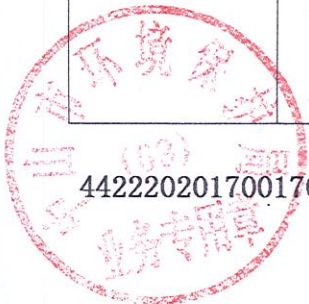
废气排放执行标准	[排污口编号:FQ-07623、07624 燃煤热水炉废气排放口]《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)				
污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值
废气排放执行标准	[排污口编号:FQ-11064、11065、11066 胶粘涂布、烘干等有机废气]《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)				
污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值
非甲烷总烃	120mg/m <sup>3</sup>	甲苯	40mg/m <sup>3</sup>	苯	12mg/m <sup>3</sup>
二甲苯	70mg/m <sup>3</sup>	臭气浓度	2000 无量纲		
废气排放执行标准	[排污口编号:FQ-07625 燃煤锅炉废气排放口]《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表3燃煤标准				
污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值
二氧化硫	200mg/m <sup>3</sup>	林格曼黑度	1 无量纲	氮氧化物	200mg/m <sup>3</sup>
汞及其化合物	0.05mg/m <sup>3</sup>	颗粒物	30mg/m <sup>3</sup>		

注：本页可附页。



## 排污权交易情况

主要 污染物	许可证载 明许可量 (吨/年)	核定的 可交易量 (吨/年)	排污权交易情况				交易时间	交易合 同编号	备注
			出让总量 (吨)	出让价格 (元/吨)	受让总量 (吨)	受让价格 (元/吨)			



4422202017001705

