

2020年7月

正本



SHJC202007W1006号

# 检测报告

委托单位：云南皇正实业集团有限公司

受检单位：云南皇正实业集团有限公司

项目名称：云南皇正实业集团有限公司大理州祥云县 8000 绪自动缫丝生产线整体搬迁扩建项目自行监测



云南升环检测技术有限公司

2020年07月30日



# 声 明

- 1、报告无“**MA**章”、“云南升环检测技术有限公司检验检测专用章”和“正本”章无效。
- 2、报告内容涂改无效；报告经三级审核签字，封面、数据表格及骑缝处加盖“云南升环检测技术有限公司检验检测专用章”后生效。
- 3、复制报告未加盖“云南升环检测技术有限公司检验检测专用章”无效；未经本公司书面同意，不得部分复制本报告（完整复印除外），本测试结果及我公司名称未经本公司书面同意不得用于广告、商品宣传及其它用处，违者必究。
- 4、客户送样时，其检测结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。现场检测样品仅对当次检测有效。
- 5、对本报告如有异议，请于报告发出之后七日内以书面形式向本公司提出，逾期不提出的，视为认可本报告；无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告共 3 页。



地址：昆明市五华区上马村五台路 8 号建材院内新 5 栋 2 楼

邮编：650221

电话：(0871)67168525、13888077373、13529396429

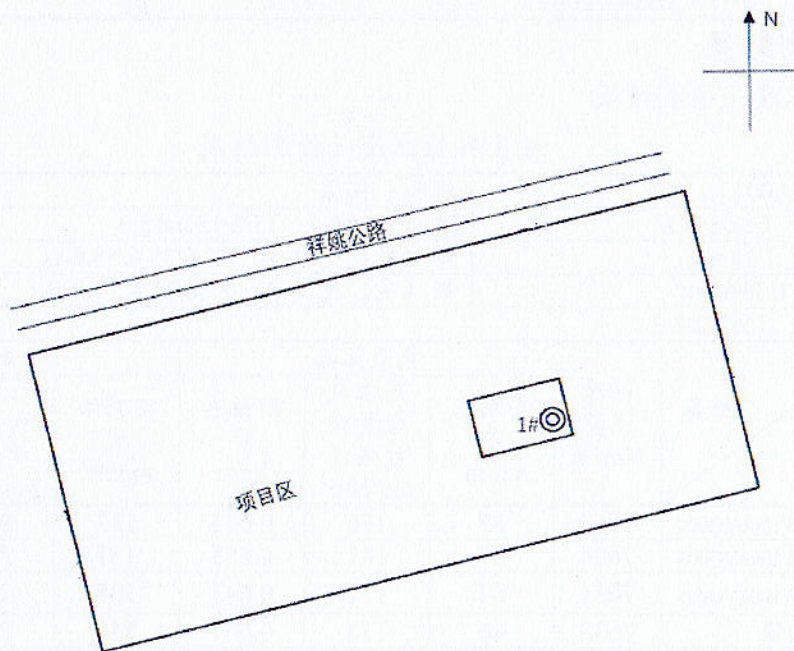
质量投诉电话：(0871)67168525

## 一、基本情况

表 1 基本情况

委托单位: 云南皇正实业集团有限公司		样品方式: 被委托方采样
受检单位: 云南皇正实业集团有限公司		项目负责人: 徐玉岗
项目名称: 云南皇正实业集团有限公司大理州祥云县 8000 绪自动缫丝生产线整体搬迁扩建项目自行监测		采样人员: 徐玉岗、李洪富
		接样人员: 侯艳林
采样时间: 2020 年 07 月 12 日		
接样时间: 2020 年 07 月 13 日		
检测时间: 2020 年 07 月 12 日~2020 年 07 月 14 日		
检测项目	大气	有组织废气: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、林格曼黑度共 5 项
采样点位	大气	有组织废气: 设 1 个点, 即 DA001
采样频率	大气	有组织废气: 采样 1 天, 采样 3 次
备注	样品数量: 有组织废气: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物各 3 个, 林格曼黑度 1 个 备注: 二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度为现场检测项目, 其余项目按要求于实验室内测试分析	

采样点位图:



◎ : 有组织废气监测点

## 二、检测分析方法及仪器

表 2 检测分析方法及仪器

检测项目	检测方法依据标准代号及名称	主要检测仪器设备型号及名称、编号	检测人员	最低检出限或范围
有组织废气	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996	/	徐玉岗 李洪富	/
低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017	崂应 3012H (新 08 代) 自动烟尘 (气) 测试仪 11603 十万分之一 CPA225D 电子天平 11601 ZR-5101 型滤膜 (滤筒) 平衡称量系统 11819		1.0mg/m <sup>3</sup>
固定污染源 SO <sub>2</sub>	固定污染源废气二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017	崂应 3012H (新 08 代) 自动烟尘 (气) 测试仪 11603		3mg/m <sup>3</sup>
固定污染源 NO <sub>x</sub>	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	崂应 3012H (新 08 代) 自动烟尘 (气) 测试仪 11603		3mg/m <sup>3</sup>
烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T398-2007	烟气黑度图		0~5 级
汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ543-2009	F732-V 冷原子吸收测汞仪 11210	李志贤 高艳	采样体积为 10L 时 0.0025mg/m <sup>3</sup>

## 三、检测结果

### 3.1 有组织废气检测结果

表 3 有组织废气检测结果

点 位: DA001			燃料: 褐煤					
基准氧含量 (%): 9.0			氧含量 (%): 15.2/15.1/15.3					
排气筒高度: 30m			烟 (尾) 气温度: 55.5/55.6/55.6℃					
烟道面积: 0.1963 m <sup>2</sup>			烟 (尾) 气流速: 17.6/17.9/17.8m/s					
含湿量 (%): 7.2/7.2/7.2								
采样日期	项目 编号	标况流量 Nm <sup>3</sup> /h	氮氧化物			二氧化硫		
			实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	基准氧含量排放浓度 mg/Nm <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	基准氧含量排放浓度 mg/Nm <sup>3</sup>	排放速率 kg/h
07月12日	202007W1006YQ004	7568	85	176	0.643	133	275	1.01
	202007W1006YQ005	7694	89	181	0.685	137	279	1.05
	202007W1006YQ006	7651	84	177	0.643	125	263	0.956
	平均值	7638	86	178	0.657	132	272	1.006
采样日期	项目 编号	标况流量 Nm <sup>3</sup> /h	颗粒物					
			实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	基准氧含量排放浓度 mg/Nm <sup>3</sup>	排放速率 kg/h			
07月12日	202007W1006YQ004	7568	20.1		41.7	0.152		
	202007W1006YQ005	7694	19.2		39.0	0.147		
	202007W1006YQ006	7651	17.9		37.8	0.137		
	平均值	7638	19.2		19.1	39.5		
备注		监测期间设备正常运行						

表 3 (续) 有组织废气检测结果

点 位: DA001		燃料: 褐煤			
基准氧含量 (%): 9.0		氧含量 (%): 15.2/15.1/15.3			
排气筒高度: 30m		烟 (尾) 气温度: 55.5/55.6/55.6℃			
烟道面积: 0.1963 m <sup>2</sup>		烟 (尾) 气流速: 17.6/17.9/17.8m/s			
含湿量(%): 7.2/7.2/7.2					
采 样 日 期	项 目 编 号	标 况 流 量 Nm <sup>3</sup> /h	汞及其化合物		
			实 测 浓 度 mg/m <sup>3</sup>	基 准 氧 含 量 排 放 浓 度 mg/Nm <sup>3</sup>	排 放 速 率 kg/h
07 月 12 日	202007W1006YQ001	7568	0.0025L	0.0052L	9.46×10 <sup>-6</sup>
	202007W1006YQ002	7694	0.0025L	0.0051L	9.62×10 <sup>-6</sup>
	202007W1006YQ003	7651	0.0025L	0.0053L	9.56×10 <sup>-6</sup>
	平均值	7638	0.0025L	0.0052L	9.55×10 <sup>-6</sup>
林格曼黑度 (级)					
<1					
备注		监测期间设备正常运行			

备注: 1、“检出限+L”表示检测结果低于方法检出限

2、当实测浓度低于检出限时, 以检出限的一半为实测浓度计算排放速率

编 制: 李卫喜 ;

审 核: 李卫喜 ;

审 定: 李卫喜 ;

签 发: 李卫喜 ;

云南升环检测技术有限公司

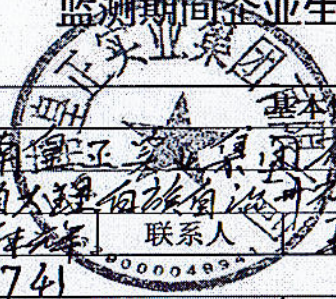
检验检测专用章

2020 年 07 月 30 日



### 监测期间企业生产工况记录表

No.SHJC 202007W/006



基本情况							
企业名称 (公章)	云南保尔实业集团有限公司						
地址	云南省大理白族自治州祥云县双高工业园吉祥北路南侧						
法人代表	钱伟群	联系人	段聪	联系电话	13618721808		
行业类别	1741	建厂时间					
平均每年生产时间	300	日/年	每天实际生产时间	8	时/日		
主要产品名称	设计能力		正常产量		监测时产量		工况 (%)
	1年	1天	1年	1天	1年	1天	
白丁丝	700吨		150吨		130吨		
蚕丝被	5000床		700床		500床		
有组织排放废气							
锅 (窑) 名称	卧式蒸汽锅炉		设备型号规格	DZG4-1.25-M			
净化设备名称	多管旋风除尘器+麻石水喷淋		设备型号规格				
安装时间	2016.7.20	监测期间运行状况	正常	烟囱高度 (米)	30米		
燃料种类及名称	木柴	产地	楚雄	燃烧方式			
正常生产燃料耗量	0.313 吨/小时		监测期间燃料耗量	0.3 吨/小时			
引风量	立方米/小时		鼓风量	立方米/小时			
生产废水							
处理设备名称			台 (套) 数				
设计处理能力	立方米/天		实际处理能力	立方米/天			
新鲜用水量	吨/天		废水年排放量	吨/天			
重复用水量	吨/天		监测期间废水排放量	立方米/天			
排往何处							
生活废水							
处理设备名称			台 (套) 数				
设计处理能力	立方米/天		实际处理能力	立方米/天			
新鲜用水量	吨/天		废水年排放量	吨/天			
重复用水量	吨/天		监测期间废水排放量	立方米/天			
排往何处 (水体名称)							
噪声							
机器名称	型号	功率	运行状况				
			开 (台)	停 (台)			
备注							

填表人: 段聪,                      审核人: 钱伟群                      填表日期: 2020.7.12