



正本

SHJC202011W2019 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 11 月 25 日



本五

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
电话：(0871) 67168525、13888077373、13529396429
质量投诉电话：(0871) 67168525

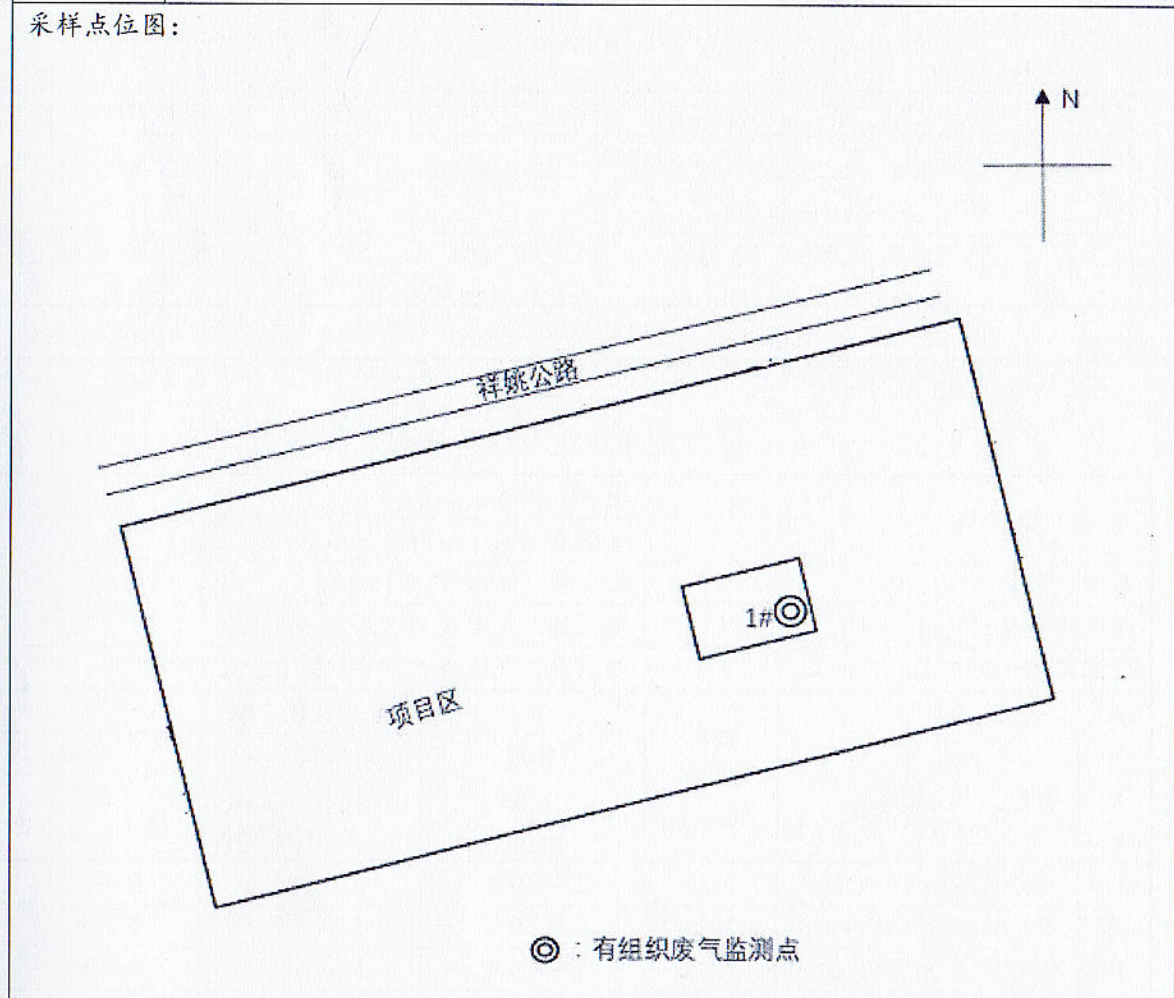
邮编：650221

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：李勇
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：李勇、周鑫
		接样人员：侯艳林
采样时间：2020 年 11 月 18 日		
接样时间：2020 年 11 月 19 日		
检测时间：2020 年 11 月 18 日~2020 年 11 月 21 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 个采样点位，即 DA001
采样频次	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分析测试	

采样点位图：



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
废气采样	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157—1996	/	李 勇 周 鑫	/
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	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 11903 ZR-5101 滤膜(滤筒) 平衡称量系统 11819 CPA225D 十万分之一分析天平 11601		1.0mg/m ³
固定污染源 SO ₂	固定污染源废气二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ57-2017	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 11903		3mg/m ³
固定污染源 NO _x	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 11903		3mg/m ³
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 ³

三、检测结果

表 3 有组织废气检测结果

点位: DA001		燃料: 褐煤			
		含湿量 (%): 6.86/6.52/6.73			
基准氧含量 (%): 9		氧含量 (%): 15.7/15.3/15.6			
排气筒高度: 30m		烟(尾)气温度: 79.4/78.6/80.2℃			
烟道面积: 0.1963m ²		烟(尾)气流速: 18.6/19.4/18.9m/s			
采样日期	项目 编号	标况流量 Nm ³ /h	汞及其化合物		
			实测浓度 mg/m ³	基准氧含量 排放浓度 mg/Nm ³	排放速率 kg/h
11月18日	202011W2019YQ001	7459	2.5×10 ⁻³ L	5.7×10 ⁻³ L	9.32×10 ⁻⁶
	202011W2019YQ002	7823	2.5×10 ⁻³ L	5.3×10 ⁻³ L	9.78×10 ⁻⁶
	202011W2019YQ003	7575	2.5×10 ⁻³ L	5.6×10 ⁻³ L	9.47×10 ⁻⁶
	平均值	7619	/	/	9.52×10 ⁻⁶
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						
			含湿量 (%): 6.86/6.52/6.73						
基准氧含量 (%): 9			氧含量 (%): 15.7/15.3/15.6						
排气筒高度: 30m			烟 (尾) 气温度: 79.4/78.6/80.2℃						
烟道面积: 0.1963m ²			烟 (尾) 气流速: 18.6/19.4/18.9m/s						
采样日期	项目 编号	标况 流量 Nm ³ /h	颗粒物			氮氧化物			林格曼黑度 (级)
			实测 浓度 mg/m ³	基准氧 含量排 放浓度 mg/Nm ³	排放 速率 kg/h	实测 浓度 mg/m ³	基准氧 含量排 放浓度 mg/Nm ³	排放 速率 kg/h	
11 月 18 日	202011W2019YQ004	7459	16.1	36.5	0.120				<1
	202011W2019 YQ005	7823	15.2	32.0	0.119				
	202011W2019 YQ006	7575	15.9	35.3	0.120				
	平均值	7619	15.7	34.6	0.120				
采样日期	项目 编号	标况 流量 Nm ³ /h	二氧化硫			氮氧化物			
			实测 浓度 mg/m ³	基准氧 含量排 放浓度 mg/Nm ³	排放 速率 kg/h	实测 浓度 mg/m ³	基准氧 含量排 放浓度 mg/Nm ³	排放 速率 kg/h	
11 月 18 日	202011W2019YQ004	7459	97	220	0.724	82	186	0.612	
	202011W2019 YQ005	7823	102	215	0.798	76	160	0.595	
	202011W2019 YQ006	7575	94	209	0.712	79	176	0.598	
	平均值	7619	98	214	0.745	79	174	0.602	
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: 陈秋 ;

审核: 张 ;

审定: 子瀚林 ;

签发: 张 ;



监测期间企业生产工况记录表

No.SHJC 2020/11/2019

基本情况							
企业名称 (公章)	云南皇正实业集团有限公司						
地址	云南省大理白族自治州祥云县祥城镇清红路北段						
法人代表	钱体辉	联系人	段聪	联系电话	13618721808		
行业类别	1741			建厂时间	2016年3月18日		
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 (%)
	/年	/天	/年	/天	/年	/天	
白厂丝	700吨		150吨		130吨		
蚕丝被	50000床		7000床		5000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	多管旋风陶瓷除尘+麻石水膜除尘	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		
燃料种类及名称	褐煤	产地	楚雄	燃烧方式			
正常生产燃料耗量	0.303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: 钱体辉

填表日期: 2020.11.18