



单位登记号: 510114000857
项目编号: SCFLMHJKJYXGS1331



182312050024

检测单位

四川省建设工程质量监督总站

检测日期

2022年11月15日

检测地点

2022年11月15日

检测检验专用章



扫描全能王 创建



说 明

1、检验检测报告封面处无本公司检验检测专用章的，即非本公司出具的报告，请予以注意。

本实验室严格按照国家有关法律法规和标准的要求，开展检验检测工作，所有检测数据均经过严格的质量控制，确保检测结果的准确性和公正性。

如有任何疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。

联系我们:

地址: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号

电话: 020-12345678 网址: www.freyma.com

邮编: 510666

电子邮箱: info@freyma.com



扫描全能王 创建

测点名称	样品编号	污染源名称	排气筒高度	产生日期	燃料
			排气筒	2020.01.10	\

表 2-3 有组织废气采样点位信息

污染源名称	断面位置	断面位置	出口	圆形	0.332	挥发性
有机物 s (非甲烷 总烃)	DA009 面漆烘干 排气筒	距地面约 14 米	出口	圆形	0.190	挥发性 VOCs
	DA007 面漆烘干 排气筒	距地面约 14 米	出口	圆形	0.196	
	DA008 面漆烘干 排气筒	距地面约 14 米	出口	圆形	0.196	
	DA024 电泳烘干 强冷排气筒	距地面约 14 米	出口	矩形	1.00	
	DA002 电泳烘干 强冷排气筒 1	距地面约 14 米	出口	圆形	0.196	
	DA028 燃气锅炉 排放口	距地面约 14 米	出口	圆形	0.159	
	DA029 燃气锅炉 排放口	距地面约 14 米	出口	圆形	0.159	
	DA003 电泳烘干 强冷排气筒 2	距地面约 14 米	出口	圆形	0.196	
	DA004 电泳烘干 风幕排气筒	距地面约 14 米	出口	圆形	0.238	
	DA021 面漆强冷 排气筒	距地面约 14 米	出口	矩形	1.00	
挥发性有机物 VOCs (非甲烷 总烃)	DA019 面漆预烘 干强冷排气筒	距地面约 14 米	出口	矩形	1.00	



样品信息						检测结果				
采样日期	测点编号	污染源名称	检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	标准限值	评价
01.09	8#	DA028 燃气锅炉排放口	氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	65.7	65.4	65.2	\	\
				排放浓度	mg/m ³	119	122	119	150	达标
				排放速率	kg/h	0.119	0.118	0.117	\	\
			\	氧含量	%	11.6	11.6	11.4	\	\
			\	标干流量	m ³ /h	1804	1800	1790	\	\
		DA029	氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	105.4	107.4	106.4	\	\
9#	燃气锅炉排放口	排放浓度		mg/m ³	120	123	122	150	达标	
		排放速率		kg/h	0.175	0.188	0.186	\	\	
		\		氧含量	%	5.6	5.7	5.7	\	\
		\		标干流量	m ³ /h	1657	1747	1749	\	\

评价结论：本次检测结果表明，该项目有组织废气挥发性有机物 VOCs（非甲烷总烃）的排放浓度符合排放标准的要求。

