



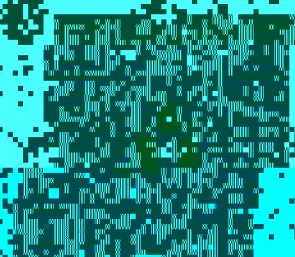
湖北环球大环境检测有限公司

检测报告

检测名称: 气体检测项目 (一月份)

委托单位: 恩施江州中安环境服务有限公司江北分公司

检测地址: 恩施州



检测地点: 恩施州

项目负责人: 王成

审核人: 王成

检测人: 王成

检测日期: 2024年 01月 01日

湖北环球大环境检测有限公司
湖北省恩施州恩施市江北分公司
地址: 恩施州江北分公司
电话: 18171991111
E-mail: hdjc@huanqiu.com

湖北环球大环境检测有限公司
湖北省恩施州恩施市江北分公司
地址: 恩施州江北分公司
电话: 18171991111
E-mail: hdjc@huanqiu.com

检测报告说明

一、本检测报告涂改无效, 未加盖本单位检测专用章无效, 无编制、审核、批准人签字无效。

二、本检测报告未取得本单位书面批准, 不得复制(全文复制除外)、不得被除委托单位以外的任何单位和个人使用, 不得作为法律依据。

三、本检测报告的有效性依赖于委托方提供资料的完整性和准确性。

四、本检测报告的有效性依赖于检测方法的正确性。

五、本检测报告的有效性依赖于检测人员的资质和检测设备的校准。如有异议, 请至本检测机构之检测实验室, 或向本检测机构的质量负责人提出申诉, 逾期不予受理。本检测机构地址: 深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道1000号。

六、本检测机构对检测结果的准确性负责, 但不对其来源的真实性负责。

七、本检测机构不得利用委托单位的技术和资料从事技术开发和技术服务, 以维护委托单位的合法权益。

八、检测余样如委托单位无提前书面约定, 将按本单位规定处理。

九、委托检测结果只代表检测时样品之现状。

一、有组织废气检测

采样日期: 2020年1月14日

采样人员: 陈小琴 吴俊

采样位置: 13号炉

检测项目: 3

检测日期: 2020年1月14日

检测项目: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳

检测日期: 2020年1月14日

检测地点: 13号炉

检测项目

单位

检测日期: 2020年1月14日

检测地点: 13号炉

检测日期: 2020年1月14日

检测项目	单位	检测日期: 2020年1月14日	检测地点: 13号炉	检测日期: 2020年1月14日
颗粒物	mg/m ³	0.03	0.07	0.04
二氧化硫	mg/m ³	0.01	0.01	0.01
氮氧化物	mg/m ³	0.009	0.009	0.009
一氧化碳	mg/m ³	0.00	0.00	0.00
氨	mg/m ³	0.01	0.00	0.01
硫化氢	mg/m ³	0.00	0.00	0.00
臭气浓度	无量纲	0.00	0.00	0.00
非甲烷总烃	mg/m ³	0.00	0.00	0.00

表 4 检测结果

检测点位		涂装面漆烘干 2		
样品编号		242003101QT02 (1)	242003101QT02 (2)	242003101QT02 (3)
检测指标	单位			
烟气温度	℃	81	84	83
烟气流速	m/s	10.2	10.4	10.4

烟气温度		142	146	144
烟气流速	m/s	14.6	14.2	14.3
烟气流量	m ³ /h (标态)	2162	2102	2117
动压	Pa	132	121	126
静压	Kpa	0.06	0.05	0.05
颗粒物浓度	mg/m ³	2.69	10.7	10.0
挥发性有机物 物质浓度	mg/m ³	0.066	0.228	0.215

表 1-6 检测结果

检测点位		涂装电泳烘干 4		
样品编号		242003101QT04 (1)	242003101QT04 (2)	242003101QT04 (3)
检测指标	单位			
挥发物含量	%	1.50	1.50	1.50
总酸含量	mg/kg	100	100	100
游离酸含量	mg/kg	50	50	50
树脂	%	100	100	100
油类	mg/kg	0.10	0.10	0.10
挥发性有机物 非甲烷总烃	mg/m ³	1.00	1.00	1.00
挥发性有机物 苯系物	mg/m ³	0.0001	0.0001	0.0001
表 1-7 检测结果				
检测点位		涂装电泳烘干 2		
样品编号		242003101QT02 (1)	242003101QT02 (2)	242003101QT02 (3)
检测指标	单位			
挥发物含量	%	1.50	1.50	1.50
总酸含量	mg/kg	100	100	100
游离酸含量	mg/kg	50	50	50
树脂	%	100	100	100
油类	mg/kg	0.10	0.10	0.10
挥发性有机物 非甲烷总烃	mg/m ³	1.00	1.00	1.00
挥发性有机物 苯系物	mg/m ³	0.0001	0.0001	0.0001
表 1-8 检测结果				
检测点位		涂装电泳烘干 3		
样品编号		242003101QT03 (1)	242003101QT03 (2)	242003101QT03 (3)
检测指标	单位			
挥发物含量	%	1.50	1.50	1.50
总酸含量	mg/kg	100	100	100
游离酸含量	mg/kg	50	50	50
树脂	%	100	100	100
油类	mg/kg	0.10	0.10	0.10
挥发性有机物 非甲烷总烃	mg/m ³	1.00	1.00	1.00
挥发性有机物 苯系物	mg/m ³	0.0001	0.0001	0.0001

(以下空白)

2014年5月16日 星期六 11:11 11:11

“研究我们”以“研究”为使命

文 李 强

“研究我们”是《求是》杂志创刊以来一直秉承的办刊宗旨。创刊之初，毛泽东同志就提出《求是》要“研究我们”，“研究我们”就是研究中国革命和建设中的实际问题。《求是》创刊40多年来，始终坚持以“研究我们”为使命，围绕党和国家中心任务，深入调查研究，开展理论探讨，为改革开放和社会主义现代化建设提供了有力的理论支持和思想武器。

“研究我们”是《求是》杂志的立身之本。在革命战争年代，《求是》作为党的理论阵地，深入分析中国革命的性质、动力、对象、前途等问题，为全党全国人民指明了方向。新中国成立后，《求是》继续坚持“研究我们”，围绕国家建设中的重大理论和现实问题，开展深入的研究和探讨，为党和国家决策提供了重要参考。改革开放以来，《求是》紧跟时代步伐，深入研究改革开放和社会主义现代化建设中的新情况、新问题，为推动理论创新和实践创新发挥了重要作用。

“研究我们”是《求是》杂志的优良传统。《求是》创刊以来，始终坚持以调查研究为基础，坚持实事求是的思想路线，坚持理论联系实际的原则。广大理论工作者深入实际、深入群众，开展调查研究，掌握第一手资料，为撰写理论文章提供了丰富的素材和深刻的启示。这种“研究我们”的优良传统，是《求是》杂志始终保持生机活力的重要原因。

“研究我们”是《求是》杂志的永恒主题。在新的历史时期，我们面临着许多新的挑战和机遇，需要继续坚持“研究我们”的宗旨，深入研究改革开放和社会主义现代化建设中的重大问题，为党和国家提供有力的理论支持和思想武器。《求是》杂志将继续秉承“研究我们”的优良传统，坚持实事求是的思想路线，坚持理论联系实际的原则，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

《求是》杂志创刊40多年来，始终坚持以“研究我们”为使命，为党和国家事业作出了重要贡献。在新的征程上，我们将继续坚持“研究我们”的宗旨，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。