

正本



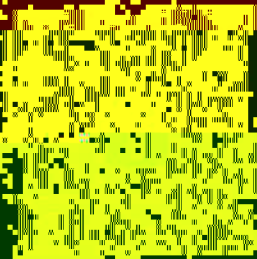
安徽合大环境检测有限公司

检测报告

项目名称: 气体检测项目(二季度)

委托单位: 安徽江淮汽车股份有限公司商用车分公司

检测类别: 委托检测



检测人员: 王超

报告编制人: 王超

审核人: 徐斌

检测人: 王超

检测日期: 2024年 8月 14日

安徽合大环境检测有限公司
安徽省合肥市蜀山区
翡翠国际商务大厦
1101室
电话: 18120310107
网址: <http://www.hdjc.com>

安徽合大环境检测有限公司
安徽省合肥市蜀山区
翡翠国际商务大厦
1101室
电话: 18120310107
网址: <http://www.hdjc.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机构和个人使用；不得作广告宣传用。

三、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。

四、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议，请于收

附录 2 主要设备材料清单

编制日期: 2024年08月22日

编制地点: 贵州省贵阳市

表 2-1 主要设备

设备名称	规格型号	数量
柴油发电机组	200KW (200-100)	1台
柴油发电机组	100KW (100-50)	1台
柴油发电机组	50KW (50-25)	1台
柴油发电机组	25KW (25-12)	1台
柴油发电机组	12.5KW (12.5-6)	1台

表 2-2 主要材料

材料名称	规格型号	单位	数量
柴油	符合国家标准	升	10000

表 2-3 主要材料

材料名称	规格	数量		
		单位	数量	数量
柴油	符合国家标准	升	10000	10000
柴油	符合国家标准	升	5000	5000
柴油	符合国家标准	升	2500	2500
柴油	符合国家标准	升	1250	1250
柴油	符合国家标准	升	625	625
柴油	符合国家标准	升	312.5	312.5
柴油	符合国家标准	升	156.25	156.25
柴油	符合国家标准	升	78.125	78.125
柴油	符合国家标准	升	39.0625	39.0625

表 1-4 检测结果

检测点位		涂装面漆烘干 2		
检测指标	单位	242000401Q102 (1)	242000401Q102 (2)	242000401Q102 (3)
烟气温度	°C	65	67	65
烟气流速	m/s	10.2	10.7	10.3
烟气流量	m³/h (标态)	2344	2434	2411
动压	Pa	85	90	88
静压	Kpa	0.02	0.01	0.02
挥发性有机物排放浓度	mg/m³	13.2	14.9	12.2
挥发性有机物排放速率	kg/h	0.0309	0.0363	0.0294

表 1-5 检测结果

检测点位		涂装中涂烘干 3		
烟气流速	m/s	15.2	13.0	14.0
烟气温度	°C	23.1	22.9	23.3
烟气流量	m³/h (标态)	140	130	139
动压	Pa	0.10	0.10	0.10
静压	Kpa	0.02	0.02	0.02
挥发性有机物排放浓度	mg/m³	11.6	11.2	11.6
挥发性有机物排放速率	kg/h	0.0268	0.0259	0.0189

表 1-4 监测数据

监测点		监测因子		
监测点	监测因子	监测点	监测因子	监测点
1#	2#	3#	4#	5#
温度	℃	28.2	28.4	28.2
流速	m/s	5.3	5.5	5.2
流量	m ³ /h (标态)	261987	264988	263082
动压	Pa	25	27	25
静压	Kpa	-0.01	-0.01	-0.01
挥发性有机物浓度	mg/m ³	7.73	9.07	8.43
挥发性有机物速率	kg/h	2.03	2.40	2.22

监测点	监测因子	监测点	监测因子	监测点
1#	2#	3#	4#	5#
温度	℃	28.2	28.4	28.2
流速	m/s	5.3	5.5	5.2
流量	m ³ /h (标态)	261987	264988	263082
动压	Pa	25	27	25
静压	Kpa	-0.01	-0.01	-0.01
挥发性有机物浓度	mg/m ³	7.73	9.07	8.43
挥发性有机物速率	kg/h	2.03	2.40	2.22

主要检测设备

编号	仪器名称	仪器型号	测量范围	准确度	检定/校准有效期	检定/校准证书编号	仪器
----	------	------	------	-----	----------	-----------	----

欢迎您再次来安徽合大环境检测有限公司

感受我们的真诚与热情