



检测报告

TEST REPORT

报告编号:

CGSP20210305-011

委托单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年4月1日





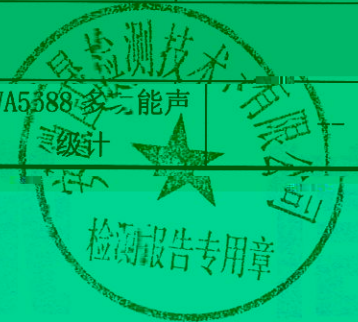
0.82	2021年3月26日	晴	西北	2.1	19.2	10
------	------------	---	----	-----	------	----

检测依据及方法

单位	检测项目	检测依据	主要检测仪器	检出限 或最低检测浓度
水质				
无量纲	pH 值	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	PHS-3E pH 计	—
mg/L	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	CR-100	4
mg/L	生化需氧量	水质 生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	SYAP290B 型智能 生化培养箱	0.50
mg/L	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009	721 型可见分光 光度计	0.025
mg/L	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	752G 紫外可见分 光光度计	0.05
mg/L	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	FA2204B 电子分 析天平	—
0.06 mg/L	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL-460 型红外 测油仪	—
0.01 mg/L	总磷	水质 总磷的测定 钼钼砷分光光度法 GB 11891-1989	721 型可见分光 光度计	—

检测项目	检测依据	主要检测设备	检出限 或最低检测浓度	单位
有组织废气				
烟气黑度	污染源废气 烟气黑度 测烟望远镜法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003)	SC8030 林格曼测烟望远镜	—	级
甲苯、二甲苯	污染源废气 苯系物 活性炭吸附二硫化钨解吸气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)	GC2010Pro 气相色谱仪	0.01	mg/m ³
	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)			

mg/m ³	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单 XG1-2018	光度计	0.005
噪声			
dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	AWA5588 多功能声级计	





国晟检测
GUO SHENG TESTING

检 测 结 果

样品编号: . GST20210305-011/S1~S2

第 3 页 共 9 页

样品名称	污水处理站六站排口
样品来源	安徽江淮汽车集团有限公司



同昇检测





检测结果

样品编号: GST20210305-011/Q10-Q11

第 5 页 共 9 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能产品高冷分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气筒

采样日期: 2021年3月25日

检测日期: 2021年3月26日~3月30日

检测位置	检测项目	含氧量 (%)	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
------	------	---------	---------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------

颗粒物	5.1	8.5	2354	9.4	0.0200
-----	-----	-----	------	-----	--------

二氧化硫	5.1	<3	2751	28.0	0.0000
------	-----	----	------	------	--------

(DA016)

氮氧化物	5.1	13	2354	14	0.0306
------	-----	----	------	----	--------

烟气黑度	<1 (级)					
------	--------	--	--	--	--	--

颗粒物	5.3	7.9	2751	8.8	0.0217
-----	-----	-----	------	-----	--------

天然气锅炉排气筒 2#
(DA017)

二氧化硫	5.3	<3	2751	--	--
------	-----	----	------	----	----

氮氧化物	5.3	15	2751	17	0.0413
------	-----	----	------	----	--------

烟气黑度	<1 (级)					
------	--------	--	--	--	--	--

以下空白

1. 天然气锅炉

2. 天然气锅炉

3. 执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2015)表3标准

检测 结果

样品编号: GST20210305-011/Q14~Q16、Q22、Q23

第 6 页 共 9 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 有组织废气

排放设施: 排气管

采样日期: 2021年3月26日、3月30日

检测日期: 2021年3月26日~3月30日、3月30日~4月1日

检测位置	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	颗粒物			

	氮氧化物	5	6639	0.0332
焊接工艺 (DA003)	颗粒物 (3月30日)	6.9	17343	0.1197
激光切割 (DA014)	颗粒物 (3月30日)	7.8	3061	0.0239
以下空白				





检测结果

样品编号: GSG20210506-011/Q1-Q3

第 7 页 共 9 页



检测结果

样品编号: CST20210305-011/04-09、012

第 0 页, 共 0 页

样品来源: 安徽江淮汽车集团股份有限公司多功能商用车分公司	
检测类别: 委托检测	
样品类型: 有组织废气	排放设施: 排气筒
采样日期: 2021年03月05日	检测日期: 2021年03月05日

检测位置	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	标态浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
底漆打磨室排气筒 (DA004)	颗粒物	8.3	37202	0.3088
	非甲烷总烃	4.19	39509	0.2884
小修室排气筒 (DA005)	颗粒物	9.5	20180	0.2200
	非甲烷总烃	7.0	33804	0.2300
中涂打磨室排气筒 (DA011)	颗粒物	0.26	56684	0.1217
	甲苯	1.00		
	非甲烷总烃	1.00		



检测 结 果

样品编号: GST20210305-011/Q18~Q21

第 9 页 共 9 页

样品来源: 安徽实德在江等中聚安有限公司多功能产业园分公司

检测类别: 委托检测

样品类型: 无组织废气

采样地点: 厂界上/下风向

采样日期: 2021年3月26日

检测日期: 2021年3月26日~3月30日

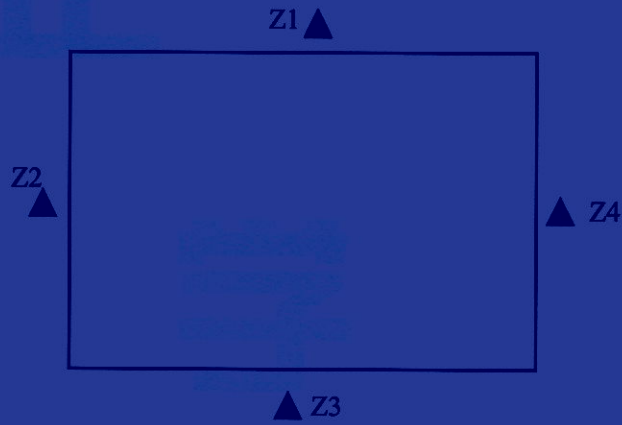
检测位置	检测项目	检测结果(mg/m ³)
厂界上风向 G1	非甲烷总烃	1.76
厂界下风向 G2		1.78
厂界下风向 G3		1.86
厂界下风向 G4		1.74
厂界上风向 G1		0.056
厂界下风向 G2		0.086

备 注

编制:

审核:

检测报告专用章

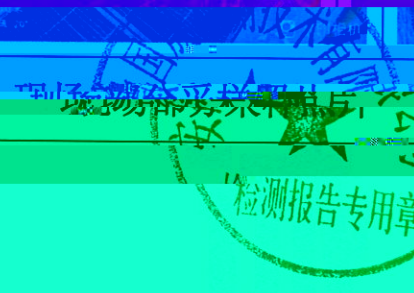


2021. 3. 30 检测点位示意图





国晟检测
GUO SHENG TESTING



有限公司
LOGYCO.,LTD

安徽国晟检测技术有
ANHUI GUO SHENG INSPECTION TECHNO



说明

- 一、本检测报告仅对此次采样/送检样品检测结果负责。
- 二、任何破坏检测数据完整性的篡改、增删和涂改行为均视为无效。
- 三、未经检测单位书面批准，不得扫描或部分复印检测报告。
- 四、不得利用本检测报告作任何商业性的宣传促销活动。