



安徽合大环境检测有限公司

正本

18120310107

检测报告

项目名称	环保检测项目
委托单位	安徽江淮汽车股份有限公司发动机分公司
检测类别	委托检测



编制人 程修伟 15 15 15

审核人 程修伟 15 15 15

审核人 程修伟 15 15 15

批准人 程修伟 15 15 15

检测日期

报告日期 2023年 1月 3日

检测地址: 合肥市经济技术开发区...
 检测标准: GB 18352.6-2017
 检测方法: GB 18352.6-2017
 检测地址: 合肥市经济技术开发区...

检测地址: 合肥市经济技术开发区...
 电话: 0551-2622222
 负责人: 程修伟

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。

一、 水质检测

采样日期: 2019年10月31日

采样人员: 岳志、周子涵

表 1-1 检测点位

样品编号	检测点位	检测指标
------	------	------

检测指标	检测限值	检测方法	单位
pH	水质 pH 在检测时, 应符合 GB 10646-2006 表 1 中, 地表水 pH 值的要求。	/	无量纲
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 11914-2005	GB	mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB 8466-2013	GB 8466	mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法 GB 11891-2002	/	mg/L
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 GB 17020-2008	GB 17020	mg/L

表 1-2 检测数据

检测点名称		检测时间	
检测指标	检测结果	检测时间	检测地点
化学需氧量	12.5mg/L	2019.10.31	12#取水口
pH	7.5	2019.10.31	12#取水口
氨氮	0.05mg/L	2019.10.31	12#取水口
石油类	0.05mg/L	2019.10.31	12#取水口
总磷	0.02mg/L	2019.10.31	12#取水口
溶解性总固体	120mg/L	2019.10.31	12#取水口
电导率	120μS/cm	2019.10.31	12#取水口

注: 如检测结果与检测限值不相符, 则检测结果用“—”表示, 表示可检出。

二、有组织废气检测

采样日期: 2019年10月28日、12月23日 采样人员: 丁涛、周子涵、岳志、卫智炳、吴俊

表 2-1 检测点位

序号	检测点位	检测日期	检测因子	检测结果	标准限值	是否达标
1	1#炉窑	2019.10.28	SO ₂	15	400	达标
2	1#炉窑	2019.10.28	NO _x	120	2000	达标
3	1#炉窑	2019.10.28	颗粒物	10	100	达标
4	1#炉窑	2019.12.23	SO ₂	15	400	达标
5	1#炉窑	2019.12.23	NO _x	120	2000	达标
6	1#炉窑	2019.12.23	颗粒物	10	100	达标
7	2#炉窑	2019.10.28	SO ₂	15	400	达标
8	2#炉窑	2019.10.28	NO _x	120	2000	达标
9	2#炉窑	2019.10.28	颗粒物	10	100	达标
10	2#炉窑	2019.12.23	SO ₂	15	400	达标
11	2#炉窑	2019.12.23	NO _x	120	2000	达标
12	2#炉窑	2019.12.23	颗粒物	10	100	达标

三、 噪声检测

检测日期: 2019年10月28日

检测人员: 丁涛、卫智炳

表 3-1 检测点位

检测点位	检测点布置	主要声源	噪声类型
▲1	厂界东	/	厂界噪声
▲2	厂界南	/	
▲3	厂界西	/	
▲4	厂界北	/	

表 3-2 检测方法

检测指标		方法依据	单位
噪声	等效 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	dB(A)

表 3-3 检测结果

检测点位	10月28日	
	(单位: dB(A))	
	昼间	夜间
▲1	53	48
▲2	53	47
▲3	55	47
▲4	56	49

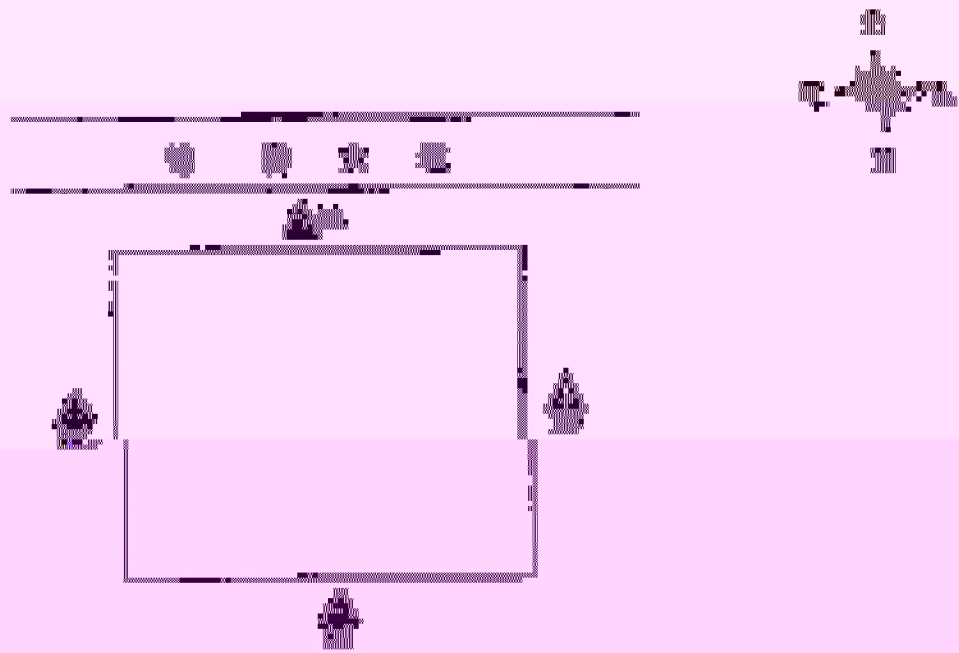
四、检测气象条件

检测日期	天气状况	风向	风速	气温	气压
10月28日	晴	东南风	1.4 m/s	26 ℃	101.4 kPa

五、主要检测设备

仪器编号	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
YD-27-300	圆分直尺 数显卡尺	YD-27-300 0	200-300mm mm	±0.02mm	2000/9/21	201903000010023
YD-27-700	分形游标卡尺	YD-27-700 0	0-700mm mm	±0.02mm	2000/9/21	201903000010020

六、检测点位置



注: 检测点位置示意图

(以下为空白)

欢迎你再次光临徽合人居环境检测有限公司

