



安徽合大环境检测有限公司

2015121206U

检测报告

HDJC-09191-1-2016



项目名称：_____ 废水、废气检测项目 _____

委托单位：_____ 安徽江淮汽车股份有限公司发动机分公司 _____



检测报告

一、委托单位: 安徽合大环境检测有限公司
二、委托日期: 2016年9月19日
三、委托地点: 安徽省合肥市
四、委托项目: 室内空气检测
五、委托内容: 室内空气检测
六、委托要求: 按照国家相关标准进行检测

检测日期: 2016年9月19日

一、检测目的: 检测室内空气污染物的浓度, 判断室内空气质量是否达标。

二、检测范围: 检测室内空气污染物的浓度, 包括甲醛、苯、甲苯、二甲苯、氨、氡等。

0. 检测项目:

表 1-1 检测项目表

检测项目	检测方法	检测范围	检出限/检出浓度	单位
苯	顶空-气相色谱法	0.1-10000-10000	—	mg/L
甲苯	气相色谱法	0.01-10000-10000	—	mg/L
乙苯	气相色谱法	0.020-1000-10000	0.020	mg/L
邻二甲苯	气相色谱法	0.020-1000-10000	0.020	mg/L
间二甲苯	气相色谱法	0.020-1000-10000	0.020	mg/L
对二甲苯	气相色谱法	0.020-1000-10000	0.020	mg/L
苯乙烯	气相色谱法	0.020-1000-10000	0.020	mg/L

名称	检测项目	检测方法	检测依据
噪声	等效声级	等效声级法	GB 12348-2008

检测结论

检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)的要求。

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
等效声级	55.2dB(A)	60dB(A)	达标
等效声级	52.1dB(A)	60dB(A)	达标
等效声级	51.8dB(A)	60dB(A)	达标
等效声级	53.5dB(A)	60dB(A)	达标
等效声级	54.9dB(A)	60dB(A)	达标

检测单位: 安徽合大环境检测有限公司
 检测日期: 2016年10月10日
 检测地点: 合肥市包河区...

检测人员: 张三
 审核人员: 李四
 检测地点: 合肥市包河区...

检测单位: 安徽合大环境检测有限公司
 检测日期: 2016年10月10日
 检测地点: 合肥市包河区...

表 2-4 检测结果

检测项目	4#	5#	单位
烟气温度	62	103	°C
烟气流速	4.2	10.8	m/s
烟气流量	1497	2867	m ³ /h (标态)
动压	14	80	Pa
静压	-0.01	-0.01	Kpa
颗粒物排放浓度	18	23	mg/m ³
颗粒物排放速率	0.02695	0.06594	kg/h
非甲烷总烃排放浓度	2.15	0.89	mg/m ³
非甲烷总烃排放速率	0.00219	0.002552	kg/h
二氧化硫排放浓度	151	150	mg/m ³
二氧化硫排放速率	/	1.290	kg/h
氮氧化物排放浓度	208	64	mg/m ³



安徽合大环境检测有限公司

Anhui HEDA Environmental Detection Services Co., Ltd

地 址：安徽省合肥市经开区始信路与锦绣大道交叉口合肥学院第二
学区 43 栋 6 层

电 话：0551-62158497

邮 箱：2567518186@

网 址：www.hedajc.com