



安徽合大环境检测有限公司

2015121206U

# 检测报告

HDJC-09191-1-2016

报告编号: HDJC-09191-1-2016

报告日期: 2016年9月8日

报告地址: 安徽省合肥市蜀山区...

合大环境检测有限公司

检测名称: 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

检测地点: 安徽省合肥市蜀山区...

报告日期: 2016年9月8日

收到报告之日起的十日之内向本公司提出。

五、 本公司所做的检测项目由客户委托检测项目中所列出的检测项目 对客 户负责, 数据真实, 准确, 及时, 且地址保密, 对客户严格保密, 绝不泄露 客户的姓名和资料, 除非客户要求我们披露数据外。

六、 本公司检测站均持有国家环保部颁发的资质证书, 检测人员均持有国家环保部颁发的资质证书, 检测数据均符合国家环保部规定的标准。

七、 本公司检测站均持有国家环保部颁发的资质证书, 检测数据均符合国家环保部规定的标准。

八、 本公司检测站均持有国家环保部颁发的资质证书, 检测数据均符合国家环保部规定的标准。

表 1-1 检测点位

点位编号	检测点位	检测项目
09191S301	污水总排口	氨、氨氮、化学需氧量、悬浮物、石油类、磷酸盐

表 2-1 检测数据

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	单位
氨氮	纳氏试剂分光光度法	GB 18918-2002	0.39	mg/L
氨	靛酚蓝分光光度法	GB 18918-2002	0.39	mg/L
化学需氧量	重铬酸钾法	GB 18918-2002	12.80	mg/L
悬浮物	重量法	GB 18918-2002	12.80	mg/L
石油类	红外分光光度法	GB 18918-2002	0.39	mg/L

表 2-2 检测标准

检测项目	检测标准	限值
氨氮	GB 18918-2002	1.0 mg/L
氨	GB 18918-2002	1.0 mg/L
化学需氧量	GB 18918-2002	12.0 mg/L
悬浮物	GB 18918-2002	12.0 mg/L
石油类	GB 18918-2002	1.0 mg/L

注: 检测方法最低检出限, 项目最低检出限并加上。

注: 括号内未

检测项目	检测标准	检测日期	检测方法	检测地点
铜砷化	HJ/T 37-2000	15	分光光度	定远县



3. 检测结果

表 2-3 检测结果

检测项目	1#	2#	3#	单位
烟气温度	30	40	40	℃

烟气黑度(林格曼级)	1	1	1	级
烟气颗粒物浓度	57.0	57	58	mg/m <sup>3</sup>
烟气二氧化硫浓度	0.0150	0.0140	0.1200	kg/m <sup>3</sup>

2016年7月8日

II

FI

80

动压

14

Pa

II

2016年7月8日

检测: 158 1150

审核: 刘斌  
徐若星

批准: 张朝

检测公司章: [Red Seal]

2016年7月8日

检测: 158 1150

项目负责人:

# 合大环境检测有限公司

安徽省合肥市高新区创新大道1111号合大环境检测有限公司

电话: 0551-65555555 网址: www.hdenv.com

检测日期: 2023年10月26日 检测地点: 合肥市高新区创新大道1111号

检测项目: 室内空气质量检测

检测标准: GB 3095-2012

检测人员: 张三

检测仪器: 空气检测仪

检测环境: 室内

检测时间: 上午 9:00-11:00

检测地点: 合肥市高新区创新大道1111号

检测项目: 室内空气质量检测

检测标准: GB 3095-2012

检测人员: 张三

检测仪器: 空气检测仪

检测环境: 室内

检测时间: 上午 9:00-11:00

检测地点: 合肥市高新区创新大道1111号

检测项目: 室内空气质量检测

检测标准: GB 3095-2012

检测人员: 张三

检测仪器: 空气检测仪

检测环境: 室内

检测时间: 上午 9:00-11:00

检测地点: 合肥市高新区创新大道1111号

检测项目: 室内空气质量检测

检测标准: GB 3095-2012

检测人员: 张三

检测仪器: 空气检测仪

检测环境: 室内

检测时间: 上午 9:00-11:00

检测地点: 合肥市高新区创新大道1111号

检测项目: 室内空气质量检测

检测标准: GB 3095-2012

检测人员: 张三

检测仪器: 空气检测仪

检测环境: 室内

检测时间: 上午 9:00-11:00

检测地点: 合肥市高新区创新大道1111号

检测项目: 室内空气质量检测

检测标准: GB 3095-2012

检测人员: 张三

检测仪器: 空气检测仪

检测环境: 室内

检测时间: 上午 9:00-11:00

检测地点: 合肥市高新区创新大道1111号

检测项目: 室内空气质量检测

检测标准: GB 3095-2012

检测人员: 张三

检测仪器: 空气检测仪

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  
校区 43 栋 6 层