



2013121410U

检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-056

报告日期: 2016年03月25日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司

合肥市东流路176号

委托方地址: _____

项目名称: _____

合肥市经开区锦绣大道119号

项目地址: _____



2022年半年度报告

1/2

7-2-20220728

宝鼎松源汽车零部件有限公司

项 目 人	职 务	职 务 说 明	备 注
王 明 强	董 事 长	株 东 松 源 汽 车 零 件 有 限 公 司 董 事 长	
王 明 强	董 事	株 东 松 源 汽 车 零 件 有 限 公 司 董 事	
王 明 强	董 事	株 东 松 源 汽 车 零 件 有 限 公 司 董 事	
王 明 强	董 事	株 东 松 源 汽 车 零 件 有 限 公 司 董 事	

6. 高级管理人员辞职及补选情况

姓名	原 任 职 务	离 职 说 明	职 务 继 任 人
王 明 强	董 事 长	因 工 伤 休 息 满 期 后 未 能 回 岗 继 续 履 职 故 辞 职	王 明 强
王 明 强	董 事	因 工 伤 休 息 满 期 后 未 能 回 岗 继 续 履 职 故 辞 职	王 明 强
王 明 强	董 事	因 工 伤 休 息 满 期 后 未 能 回 岗 继 续 履 职 故 辞 职	王 明 强
王 明 强	董 事	因 工 伤 休 息 满 期 后 未 能 回 岗 继 续 履 职 故 辞 职	王 明 强

7. 董事、监事、高级管理人员变动情况说明

7.1 报告期内董事、监事、高级管理人员变动情况说明

2022年07月06日



检测项目	检测方法	检测结果	判定	备注
总挥发性有机物(TVOC)	GB 18883-2002	0.45 mg/m ³	合格	
苯	GB 18883-2002	0.01 mg/m ³	合格	
甲苯	GB 18883-2002	0.02 mg/m ³	合格	
二甲苯	GB 18883-2002	0.03 mg/m ³	合格	
甲醛	GB 18883-2002	0.08 mg/m ³	合格	
氨	GB 18883-2002	0.02 mg/m ³	合格	
二氧化碳(CO ₂)	GB 18883-2002	450 ppm	合格	
臭氧(O ₃)	GB 18883-2002	0.05 mg/m ³	合格	
可吸入颗粒物(PM ₁₀)	GB 3095-2012	0.15 mg/m ³	合格	
细颗粒物(PM _{2.5})	GB 3095-2012	0.08 mg/m ³	合格	
二氧化硫(SO ₂)	GB 3095-2012	0.05 mg/m ³	合格	
二氧化氮(NO ₂)	GB 3095-2012	0.03 mg/m ³	合格	
一氧化碳(CO)	GB 3095-2012	0.5 mg/m ³	合格	
铅(Pb)	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	合格	
铬(Cr)	GB 3095-2012	0.005 mg/m ³	合格	
锰(Mn)	GB 3095-2012	0.005 mg/m ³	合格	
氟化物(F)	GB 3095-2012	0.005 mg/m ³	合格	
氯化氢(HCl)	GB 3095-2012	0.005 mg/m ³	合格	
硫酸雾(H ₂ SO ₄)	GB 3095-2012	0.005 mg/m ³	合格	
硝酸雾(HNO ₃)	GB 3095-2012	0.005 mg/m ³	合格	
臭氧(O ₃)	GB 3095-2012	0.05 mg/m ³	合格	
可吸入颗粒物(PM ₁₀)	GB 3095-2012	0.15 mg/m ³	合格	
细颗粒物(PM _{2.5})	GB 3095-2012	0.08 mg/m ³	合格	
二氧化硫(SO ₂)	GB 3095-2012	0.05 mg/m ³	合格	
二氧化氮(NO ₂)	GB 3095-2012	0.03 mg/m ³	合格	
一氧化碳(CO)	GB 3095-2012	0.5 mg/m ³	合格	
铅(Pb)	GB 3095-2012	0.01 mg/m ³	合格	
铬(Cr)	GB 3095-2012	0.005 mg/m ³	合格	
锰(Mn)	GB 3095-2012	0.005 mg/m ³	合格	
氟化物(F)	GB 3095-2012	0.005 mg/m ³	合格	
氯化氢(HCl)	GB 3095-2012	0.005 mg/m ³	合格	
硫酸雾(H ₂ SO ₄)	GB 3095-2012	0.005 mg/m ³	合格	
硝酸雾(HNO ₃)	GB 3095-2012	0.005 mg/m ³	合格	
臭氧(O ₃)	GB 3095-2012	0.05 mg/m ³	合格	



20151214100



检测报告

报告编号: YHPC-P692JF092-0550

报告日期: 2016年03月25日

续上表:

		排气筒高度		检测结果
--	--	-------	--	------

检测项目	试验车间	10	一汽丰田	0102	0103	0104
------	------	----	------	------	------	------

检测日期:

2016年2月26日

2016年3月24日

检测日期:

2016年2月26日

到

2016年3月24日

(以下空白)

声明:



201312141017

检测报告

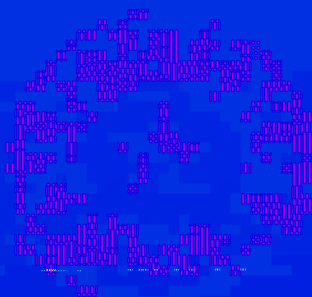
报告编号: HFY-20201602-174

报告日期: 2020年11月03日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司

委托方地址: 合肥市东流路176号

安徽江淮汽车股份有限公司



本报告只对来样进行检测, 其他内容恕不负责。

宇驰检测有限公司
地址: 安徽省合肥市蜀山区翡翠国际商务公寓1010室
电话: 0551-26262994



2015.12.10

表 1-1 噪声检测点分布图



噪声检测点分布图：在厂界四周布设 4 个噪声检测点，分别标注为 1、2、3、4。

1. 检测点位置

检测点	位置描述	检测时间	检测仪器
1	厂界东面	2015.12.10	噪声检测仪
2	厂界南面	2015.12.10	噪声检测仪
3	厂界西面	2015.12.10	噪声检测仪
4	厂界北面	2015.12.10	噪声检测仪

YQ-047

风速风向仪器型号及编号：托普 TPJ-30 HFYC-YQ-033

检测方法：工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

表 1-2 噪声检测结果

检测点	昼间噪声值 (dB)	夜间噪声值 (dB)	标准限值 (dB)
1	55	45	55/45
2	58	48	55/45
3	52	42	55/45
4	50	40	55/45



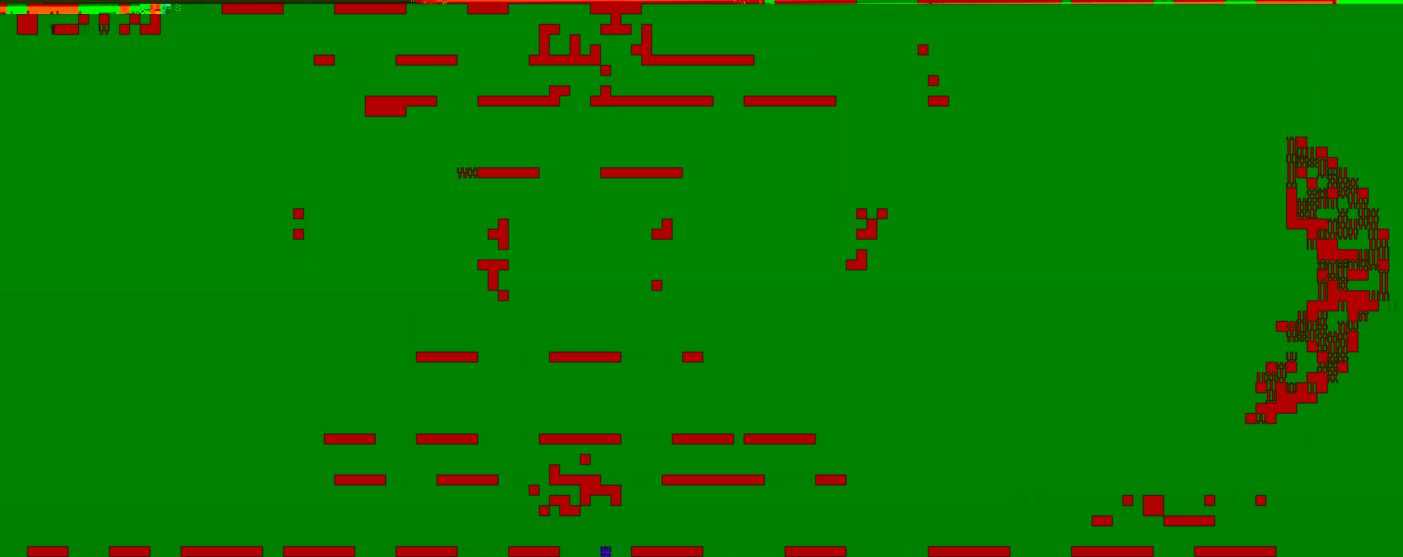
201312141001

检 测 报 告

报告编号: HEYC-RC201609-077

报告日期: 2016年09月05日

送检上衣:



送检时间:

2016年9月1日

送检地点:

北京昌平区

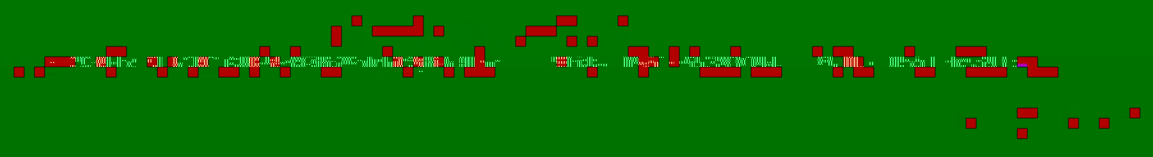
送检人:

王**

送检电话:

13910101111

1. 送检人: 王**
 2. 送检时间: 2016年9月1日
 3. 送检地点: 北京昌平区
 4. 送检人: 王**
 5. 送检电话: 13910101111





2013121410U

检测项目		检测结果		判定	
1. 外观	表面无裂纹、无油污、无锈蚀	符合	合格	合格	合格
2. 尺寸	长度、宽度、厚度符合设计要求	符合	合格	合格	合格
3. 重量	重量符合设计要求	符合	合格	合格	合格
4. 力学性能	屈服强度、抗拉强度、伸长率符合设计要求	符合	合格	合格	合格
5. 化学成分	化学成分符合设计要求	符合	合格	合格	合格
6. 金相组织	金相组织符合设计要求	符合	合格	合格	合格
7. 无损检测	超声波检测、射线检测符合设计要求	符合	合格	合格	合格
8. 表面质量	表面无缺陷、无损伤	符合	合格	合格	合格
9. 包装	包装完好、无破损	符合	合格	合格	合格
10. 标识	标识清晰、完整	符合	合格	合格	合格
11. 合格证	合格证齐全、有效	符合	合格	合格	合格
12. 检测报告	检测报告齐全、有效	符合	合格	合格	合格
13. 验收	验收合格	符合	合格	合格	合格
14. 结论	结论合格	符合	合格	合格	合格
15. 备注	备注	符合	合格	合格	合格

检测报告

报告编号: YC-BG201602-069

报告日期: 2016年03月10日

报告编号: YC-BG201602-069

采样/接样日期: 2016年2月19日

采样/接样日期: 2016年2月19日

检测日期: 2016年3月10日

检测日期: 2016年3月10日

宇驰检测有限公司
用章