

Hhjc
Hhjc-Testing Group

MA
160712050111

检测报告

报告编号: JY04WE074AA

项目类别: 废气检测

委托单位: 吉林省中晟检测有限公司

受测单位: 长春金福汽车部件有限公司

项目地址: 长春绿园西新工业集中区新二路建五街

报告日期: 2020/12/11





Hhjc-Testing Group

报告说明

- 1、报告只适用于本次检测目的;
- 2、报告仅对来样或采样的检测结果负责;
- 3、报告中的检测结果仅适用于检测时委托方提供的工况条件;
- 4、报告为电脑打字, 手写、涂改无效;
- 5、报告无公司授权签字人签字、无 (HHJC) 报告专用章和骑缝章无效;
- 6、本公司报告正本采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有 (HHJC) 防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有 (HHJC) 防伪纹路;
- 7、未经本公司批准, 不得部分复制报告; 经本公司同意, 报告复印件无公司 (HHJC) 报告专用章和骑缝章无效;
- 8、对本《检测报告》未经授权, 部分或全部转载、篡改、伪造都是违法的, 将被追究民事行政甚至刑事责任;
- 9、委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本检测单位不承担任何经济和法律責任。

本机构通讯资料 :

单位名称: 吉林省华航环境检测有限公司

联系地址: 长春市高新区畅达路 777 号三层

邮政编码: 110130

联系电话(Tel): 0431-81874787

传 真(Fax): 0431-81874787

网 址: <http://www.tnt-china.com>



检测报告

样品类别: 废气

第 1 页共 2 页

1、样品信息

采样日期	采样点位	样品编号	样品状态
2020.12.04	DA003 废气排放口	04WE074A	固态、气态

2、废气排放源信息

排气筒名称	DA003 废气排放口
采样位置	DA003 废气排放口
排放高度 (m)	20
净化方式	活性炭吸附
净化器生产厂家	泰弘环保科技有限公司

3、检测结果

检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度限值 mg/m ³	排放速率限值 kg/h
甲苯	0.014	1.82×10 ⁻⁴	40	5.2
二甲苯	0.076	9.88×10 ⁻⁴	70	1.7
备注	限值参照《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 二级标准限值			

4、相关参数

测点温度 (°C)	36
测点流速 (m/s)	3.2
标干废气量 (m ³ /h)	1.30×10 ⁴
测点截面积 (m ²)	1.3273

本页以下为空白



检测报告

检测基本信息

第 2 页共 2 页

分析项目	分析方法	方法标准号	仪器名称及型号	方法检出限
甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	气相色谱仪 GC-2014	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附二硫化碳解吸-气相色谱法	HJ 584-2010	气相色谱仪 GC-2014	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$

备注: “—”=无规定

报告结束



编写: 马贵南 审核: 刘春蕊 签发: 刘春蕊 签发日期: 2020.12.11

