

中晟检测

报告编号: RCP21MH0268-02



检测报告

TEST REPORT

委托单位: 长春金福汽车部件有限公司

样品类型: 有组织废气、无组织废气

监测类别: 常规检测



吉林省中晟检测有限公司

The Jilin Province Zhongsheng Testing Co., LTD

注 意 事 项
Note

1. 报告无检测单位专用章无效。
The report having no analyzing unit seal is invalid.
2. 复制报告未重新加盖检测单位专用章无效。
The report copied having no analyzing unit seal is invalid.
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
The report having no Preparer's, no checker's, and no approver's signature is invalid.
4. 报告涂改无效。
The report altered is invalid.
5. 对报告有异议, 在收到报告之日起 15 日内, 向本单位或上级主管部门申请复
验, 逾期不申请的, 视为认可检测报告。
If you have a objection to the report, after receiving the report within 15 days from the
date please apply for re-analysis to this unit or superior departments, if no apply, the
report is recognized .
6. 本公司声明只对被检样品负责。
The company statement only to be responsible for the test sample.
7. 未经本机构批准不得复制 (全文复制除外) 报告。
No report may be reproduced without the approval of this body(except full-text
reproducing).

吉林省中晟检测有限公司

The Jilin Province Zhongsheng Testing Co., LTD

地址: 长春市净月开发区小合台工业区一号厂房南端一楼
邮编: 130117
电话: +86-0431-88886200

一、检测基本信息

委托单位	长春金福汽车部件有限公司					
受检单位	长春金福汽车部件有限公司					
采样日期	2021年3月16日					
采样人	陈维也 华景伟					
受检单位联系人	朱坤方					
受检单位联系方式	13843012985					
气象参数	检测次数	温度℃	气压 kpa	湿度 RH%	风速 m/s	风向
	第一次	-2.2	99.34	39	1.3	西北风
	第二次	4.2	99.34	36	1.3	西北风
	第三次	1.6	99.34	41	1.4	西北风

二、分析方法及分析仪器

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	设备编号
氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016	酸式滴定管	LJ-17-01
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	烟尘(气)测试仪 YQ-3000	IE-59
铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼 分光光度法 HJ/T 29-1999	紫外/可见分光光度 计UV-5500	IE-22
甲苯、二甲苯	活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B) 《空气 和废气监测分析方法》(第四版增补版)(国家环 境保护总局编,中国环境出版集团出版,2003年) 第六篇 第二章 一、(一)	气相色谱仪 GC-2014C	IE-8
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方 法GB/T 16157-1996	电子分析天平(十万 分之一)PT-140/55S	IE-16
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 GC9790II	IE-13
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	—	—
氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	紫外/可见分光光度 计UV-5500	IE-22
	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		

硫化氢	空气和废气监测分析方法(第四版)增补版第三篇第一章十一、(二)亚甲基蓝分光光度法(B)	紫外/可见分光光度计 UV-5500	IE-22
	空气和废气监测分析方法(第四版增补版)第五篇污染源监测第四章十、(三)亚甲基蓝分光光度法(B)		

三、分析结果

1. 有组织废气检测结果

监测点位	检测项目	样品编号	检测结果	单位
废气排放口 1	氯化氢	FQ20210316010101	未检出 (<2.0)	mg/m ³
		FQ20210316010202	未检出 (<2.0)	
		FQ20210316010303	未检出 (<2.0)	
	氮氧化物	FQ20210316010104	未检出 (<3)	
		FQ20210316010205	未检出 (<3)	
		FQ20210316010306	未检出 (<3)	
废气排口 2	铬酸雾	FQ20210316020107	未检出 (<5×10 ⁻³)	mg/m ³
		FQ20210316020208	未检出 (<5×10 ⁻³)	
		FQ20210316020309	未检出 (<5×10 ⁻³)	
	氮氧化物	FQ20210316020110	未检出 (<3)	
		FQ20210316020211	未检出 (<3)	
		FQ20210316020312	未检出 (<3)	
废气排放口 3	甲苯	FQ20210316030113	未检出 (<10)	ug/m ³
		FQ20210316030214	未检出 (<10)	
		FQ20210316030315	未检出 (<10)	
	二甲苯	FQ20210316030113	未检出 (<10)	
		FQ20210316030214	未检出 (<10)	
		FQ20210316030315	未检出 (<10)	
	颗粒物	FQ20210316030113	19.5	mg/m ³
		FQ20210316030214	22.4	
		FQ20210316030315	21.0	
	非甲烷总烃	FQ20210316030116	21.4	
		FQ20210316030217	21.1	
		FQ20210316030318	21.2	

废气排放口 4	颗粒物	FQ20210316040119	2.5	mg/m ³
		FQ20210316040220	2.0	
		FQ20210316040321	2.6	
废气排放口 5	颗粒物	FQ20210316050122	26.4	
		FQ20210316050223	25.8	
		FQ20210316050324	23.2	
废气排放口 6	臭气浓度	FQ20210316060125	72	无量纲
		FQ20210316060226	97	
		FQ20210316060327	72	
	氨	FQ20210316060128	未检出 (<0.25)	mg/m ³
		FQ20210316060229	未检出 (<0.25)	
		FQ20210316060330	未检出 (<0.25)	
	硫化氢	FQ20210316060131	未检出 (<0.01)	
		FQ20210316060232	未检出 (<0.01)	
		FQ20210316060333	未检出 (<0.01)	

2. 无组织废气检测结果

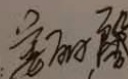
监测点位	检测项目	样品编号	检测结果	单位	
厂界东侧界外 1m	臭气浓度	FQ20210316070134	<10	无量纲	
		FQ20210316070235	<10		
		FQ20210316070336	<10		
	氨	FQ20210316070137	未检出 (<0.025)	mg/m ³	
		FQ20210316070238	未检出 (<0.025)		
		FQ20210316070339	未检出 (<0.025)		
	硫化氢	FQ20210316070140	未检出 (<0.001)		
		FQ20210316070241	未检出 (<0.001)		
		FQ20210316070342	未检出 (<0.001)		
厂界南侧界外 1m	臭气浓度	FQ20210316080143	<10		无量纲
		FQ20210316080244	<10		
		FQ20210316080345	<10		

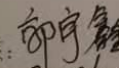
检测

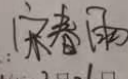
报告编号: RCP21MH0268-02

厂界南侧界外 1m	氨	FQ20210316080146	未检出 (<0.025)	mg/m ³
		FQ20210316080247	未检出 (<0.025)	
	硫化氢	FQ20210316080348	未检出 (<0.025)	
		FQ20210316080149	未检出 (<0.001)	
		FQ20210316080250	未检出 (<0.001)	
厂界西侧界外 1m	臭气浓度	FQ20210316090152	<10	无量纲
		FQ20210316090253	<10	
		FQ20210316090354	<10	
	氨	FQ20210316090155	未检出 (<0.025)	mg/m ³
		FQ20210316090256	未检出 (<0.025)	
		FQ20210316090357	未检出 (<0.025)	
硫化氢	FQ20210316090158	未检出 (<0.001)		
	FQ20210316090259	未检出 (<0.001)		
	FQ20210316090360	未检出 (<0.001)		
厂界北侧界外 1m	臭气浓度	FQ20210316100161	<10	无量纲
		FQ20210316100262	<10	
		FQ20210316100363	<10	
	氨	FQ20210316100164	未检出 (<0.025)	mg/m ³
		FQ20210316100265	未检出 (<0.025)	
		FQ20210316100366	未检出 (<0.025)	
	硫化氢	FQ20210316100167	未检出 (<0.001)	
		FQ20210316100268	未检出 (<0.001)	
		FQ20210316100369	未检出 (<0.001)	

以下空白

编制: 
2021年3月26日

审核: 
2021年3月26日

授权签字人: 
2021年03月26日
吉林省中晟检测有限公司