



检测报告

TEST REPORT

委托单位: 长春市汽车冲压件有限公司

样品类型: 有组织废气

监测类别: 年度检测



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	长春市汽车冲压件有限公司
项目名称	长春市汽车冲压件有限公司
采样日期	2021 年 3 月 29 日
采样人	陈维也 华景伟
受检单位联系人	邢瑞鹏
受检单位联系方式	18166820087

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
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
二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	烟尘 (气) 测试仪 YQ-3000	IE-59
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		
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
二甲苯			
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
	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
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
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	离子色谱仪 CIC-D100	IE-7
林格曼黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	林格曼黑度图 JCP-HB	IE-55



总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	电子分析天平 (十万分之一) PT-140/55S	IE-16
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)		
	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. 有组织废气烘干、酸洗、焊接废气检测结果

监测项目	监测点位	样品编号	检测结果	单位	
氮氧化物	烘干废气排气筒	FQ20210329010101	33	mg/m ³	
		FQ20210329010202	32		
		FQ20210329010303	32		
FQ20210329010101		未检出 (<3)	ug/m ³		
FQ20210329010202		未检出 (<3)			
FQ20210329010303		未检出 (<3)			
甲苯		FQ20210329010104	未检出 (<10)	ug/m ³	
二甲苯			未检出 (<10)		
非甲烷总烃		FQ20210329010105	1.20	mg/m ³	
氯化氢	酸洗废气排气筒	FQ20210329050127	未检出 (<2.0)		
硫酸雾		FQ20210329050128	未检出 (<0.2)		
颗粒物	焊接烟尘排放口 1	FQ20210329060129	18.2		mg/m ³
		FQ20210329060230	18.1		
		FQ20210329060331	18.7		

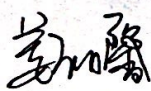


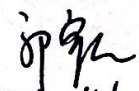
颗粒物	焊接烟尘排放口 2	FQ20210329070132	17.3	mg/m ³
		FQ20210329070233	17.2	
		FQ20210329070334	16.7	
	焊接烟尘排放口 3	FQ20210329080135	16.6	
		FQ20210329080236	13.2	
		FQ20210329080337	14.8	

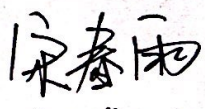
2. 有组织废气锅炉废气检测结果

监测日期	监测点位	颗粒物				二氧化硫				氮氧化物				标况风量	含氧量	样品编号	烟气黑度级
		样品编号	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标况风量 m ³ /h	样品编号	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h				
2021.03.29	锅炉烟气排气筒 1	FQ20210329020109	11.5	10.8	0.03	3211	FQ20210329020106	未检出(<3)	未检出(<3)	—	32	34	0.10	3266	4.5	FQ20210329020112	<1
		FQ20210329020210	11.0	10.2	0.03	3019	FQ20210329020207	未检出(<3)	未检出(<3)	—	35	37	0.11	3146	4.7		
		FQ20210329020311	10.5	9.7	0.03	3118	FQ20210329020308	未检出(<3)	未检出(<3)	—	33	38	0.11	3257	4.9		
		均值	—	11.0	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	锅炉烟气排气筒 2	FQ20210329030116	11.4	10.9	0.03	3199	FQ20210329030113	未检出(<3)	未检出(<3)	—	33	34	0.11	3235	4.3	FQ20210329030119	<1
		FQ20210329030217	10.5	9.9	0.03	3211	FQ20210329030214	未检出(<3)	未检出(<3)	—	32	34	0.10	3199	4.5		
		FQ20210329030318	11.1	10.9	0.03	3089	FQ20210329030315	未检出(<3)	未检出(<3)	—	30	31	0.10	3357	4.4		
		均值	—	11.0	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	锅炉烟气排气筒 3	FQ20210329040123	10.0	9.2	0.03	3370	FQ20210329040120	未检出(<3)	未检出(<3)	—	38	41	0.14	3300	4.9	FQ20210329040126	<1
		FQ20210329040224	7.7	7.1	0.03	3582	FQ20210329040221	未检出(<3)	未检出(<3)	—	38	41	0.13	3173	4.9		
		FQ20210329040325	10.4	9.6	0.03	3550	FQ20210329040322	未检出(<3)	未检出(<3)	—	37	41	0.12	3238	4.8		
		均值	—	9.4	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

以下空白

编制: 
2021年4月14日

审核: 
2021年4月14日

授权签字人: 
2021年4月14日

吉林省中晟检测有限公司

