

中晟检测



190712050009

报告编号: RCP21JE0434-01

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: 地下水

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

检测报告专用章

第 1 页 共 7 页

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
样品性状	无色、透明、无异味、无浮油
采样日期	2021年06月07日
采样人	陈维也
受检单位联系人	朱坤方
受检单位联系方式	13843012985

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	检出限
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	具塞比色管	LJ-20-01~ LJ-20-12	-
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (2.2 目视比浊法-福尔马肼标准) GB/T 5750.4-2006	便携式浊度计 WZB-170	1E-50	1NTU
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (3.1 嗅气和尝味法)GB/T 5750.4-2006	锥形瓶	-	-
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (4.1 直接观察法) GB/T 5750.4-2006	锥形瓶	-	-
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 (1.1 酸性高锰酸钾滴定法) GB/T 5750.7-2006	酸式滴定管	LJ-16-01	0.05mg/L
pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	酸度计 PHS-3C	1E-3	-
氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 CIC-D100	1E-7	0.007mg/L
氟化物				0.006mg/L
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (8.1 称量法) GB/T 5750.4-2006	电子分析天平 (十万分之一) PT-140/55S	1E-16	-
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	酸式滴定管	LJ-17-01	0.05mmol/L

碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (11.1 硫酸铈催化分光光度法) GB/T 5750.5-2006	紫外/可见分光光度计 UV-5500	IE-22	0.001mg/L
苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989	气相色谱仪 GC-2014C	IE-8	0.05mg/L
甲苯				0.05mg/L
硝酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 CIC-D100	IE-7	0.016mg/L
亚硝酸盐				0.016mg/L
硫酸盐				0.018mg/L
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 (1.2 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.10-2006	气相色谱仪 GC-2014C	IE-8	0.2ug/L
四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (1.2 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.8-2006			0.1ug/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-5500	IE-22	0.025mg/L
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.1 多管发酵法) GB/T 5750.12-2006	生化培养箱 SPX-100B-Z	IE-25	20MPN/L
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 仅用 1.1 平皿计数法	生化培养箱 SPX-100B-Z	IE-25	-
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (9.1 无火焰原子吸收分光光度法、9.2 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006	原子吸收分光光度计 AA-6880F/AAC	IE-20	0.0005mg/L
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (11.1 无火焰原子吸收分光光度法、11.2 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006			0.0025mg/L
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (4.1 无火焰原子吸收分光光度法、4.2 火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006			0.005mg/L
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (5.1 原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006			0.05mg/L
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (1.3 无火焰原子吸收分光光度法) GB/T 5750.6-2006			0.01mg/L

钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	原子吸收分光光度计 AA-6880F/AAC	IE-20	0.01mg/L
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989			0.03mg/L
锰				0.01mg/L
砷	水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 RGF-6200	IE-19	0.3ug/L
硒				0.4ug/L
汞				0.04ug/L
氟化物	水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外/可见分光光度计 UV-5500	IE-22	0.004mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009			0.0003mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996			0.005mg/L
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987			0.004mg/L
阴离子合成洗涤剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987			0.05mg/L
参数	采样点位	户名	井深 (m)	浅层水、承压水
	距厂区 5 米处井水	朱坤方	80	浅层水

三、分析结果

取样点位	距厂区 5 米处井水		单位	检测时间
样品编号	检测项目	检测结果		
W202106070101	色度	5	度	2021 年 06 月 07 日
	浑浊度	1	NTU	2021 年 06 月 07 日
	臭和味	无	无量纲	2021 年 06 月 07 日
	肉眼可见物	无	无量纲	2021 年 06 月 07 日
	耗氧量	0.34	mg/L	2021 年 06 月 07 日

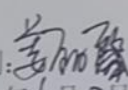
印章

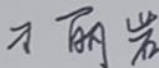
V202106070101	pH	7.15	无量纲	2021年06月07日
	氯化物	66.4	mg/L	2021年06月09日
	氟化物	0.668	mg/L	2021年06月09日
	溶解性总固体	358	mg/L	2021年06月07日
	总硬度	1.56	mmol/L	2021年06月07日
	碘化物	0.001 (L)	mg/L	2021年06月07日
	苯	0.05 (L)	mg/L	2021年06月07日
	甲苯	0.05 (L)	mg/L	2021年06月07日
	硝酸盐	14.6	mg/L	2021年06月09日
	亚硝酸盐	0.016 (L)	mg/L	2021年06月07日
	硫酸盐	76.8	mg/L	2021年06月09日
	三氯甲烷	0.2 (L)	ug/L	2021年06月07日
	四氯化碳	0.1 (L)	ug/L	2021年06月07日
	氨氮	0.044	mg/L	2021年06月07日
	总大肠菌群	<20	MPN/L	2021年06月07日~ 2021年06月08日
	菌落总数	未检出	CFU/mL	2021年06月07日~ 2021年06月09日
	镉	0.0005 (L)	mg/L	2021年06月10日
	铅	0.0025 (L)	mg/L	2021年06月10日
	铜	0.005 (L)	mg/L	2021年06月11日
	锌	0.05 (L)	mg/L	2021年06月09日
	铝	0.01 (L)	mg/L	2021年06月11日
	钠	42.14	mg/L	2021年06月09日
	铁	0.07	mg/L	2021年06月09日
	锰	0.01 (L)	mg/L	2021年06月09日
	砷	0.3 (L)	ug/L	2021年06月10日

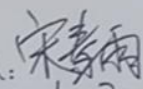
W202106070101	硒	0.4 (L)	ug/L	2021年06月10日
	汞	0.04 (L)	ug/L	2021年06月08日
	氟化物	0.004 (L)	mg/L	2021年06月07日
	挥发酚	0.0003 (L)	mg/L	2021年06月07日
	硫化物	0.005 (L)	mg/L	2021年06月07日
	六价铬	0.004 (L)	mg/L	2021年06月07日
	阴离子合成洗涤剂	0.05 (L)	mg/L	2021年06月07日

注: 检测结果中“L”表示低于分析方法检出限, 即该项目未检出。

—————以下空白—————

编制:  2021年6月12日

审核:  2021年06月12日

授权签字人:  2021年06月12日

吉林省中晟检测有限公司