

声 明

- 1、报告无“吉林莱美检测技术有限公司检验检测专用章”无效。
- 2、报告无“”专用章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“吉林莱美检测技术有限公司检验检测专用章”无效。
- 4、报告无制表人、审核人、授权签字人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、对本检测报告若有异议，应于收到之日起十五日内以书面形式向检测单位提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 7、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
- 8、未经我单位允许，检测结果不得用做媒体广告宣传。
- 9、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

检测相关信息

检测日期	2021 年 05 月 06 日		
检测人员	闫冬、杨恒		
单位地址	吉林高新区安庆路 189 号		
电话	0432-62043955	邮编	132013
委托单位联系人	杨亚男	联系人电话	18643975895

检测相关记录

检测项目		噪声	
检测方法		《声环境质量标准》(GB3096-2008)	
检测仪器		HS6228 多功能噪声分析仪	
检测日期		2021年05月05日	
检测时间		昼间	夜间
气象条件	风速 (m/s)	3.1	3.2
	有无雨雪雷电天气	无	
检测点位示意图:			
			

噪声检测结果

检测日期	检测点位	唯一编码	检测结果 dB(A)	
2021年 05月08日	▲1厂界东侧外1米处	Z21123-01-01	昼间	61.9
		Z21123-01-02	夜间	48.5
	▲2厂界南侧外1米处	Z21123-02-01	昼间	62.4
		Z21123-02-02	夜间	50.3
	▲3厂界西侧外1米处	Z21123-03-01	昼间	57.9
		Z21123-03-02	夜间	45.9
	▲4厂界北侧外1米处	Z21123-04-01	昼间	59.8
		Z21123-04-02	夜间	49.0

报告结束

报告编写人: 

审核人: 

授权签字人: 

日期: 2021年5月7日

第 5 页 共 5 页



报告编号 LMJC/2021787374

检测报告

委托单位: 中国石油天然气股份有限公司吉林白山销售分公司

项目名称: 中国石油天然气股份有限公司吉林白山销售分公司白山经济开发区新区南加油站

样品类别: 地下水

项目所在地: 吉林省白山市靖宇县

吉林莱美检测技术有限公司



第 1 页 共 1 页

声 明

- 1、报告无“吉林莱美检测技术有限公司检验检测专用章”无效。
- 2、报告无“**MA**”专用章无效。
- 3、复制报告未重新加盖“吉林莱美检测技术有限公司检验检测专用章”无效。
- 4、报告无制表人、审核人、授权签字人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、对本检测报告若有异议，应于收到之日起十五日内以书面形式向检测单位提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 7、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
- 8、未经我单位允许，检测结果不得用做媒体广告宣传。
- 9、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。

检测相关信息

采样日期	2021年05月08日		
检测日期	2021年05月06日-2021年05月11日		
采样人员	肖冬、杨恒		
分析人员	李鑫、刘云露、朱世娟、赵溪、陈露、堪桂云、刁晓红、张梅玮、王蒙、张秀娟、王婷婷、常晶、王雪娥		
单位地址	吉林高新区安庆路189号		
电话	0432-62013655	邮编	132013
委托单位联系人	杨亚男	联系人电话	18643975805

样品外观信息

样品来源	样品类别	采样地点	样品状态
现场采样	地下水	1#地下水井 (刘女士 42.231044, 127.462700)	无色、无麻、透明

检测项目分析及检测方法依据

检测项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器名称及 仪器型号
pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 15459-1996	—	pH计 PHSJ-1A
色度	水质 色度的测定 (铂钴比色法) GB/T 15903-1989	5度	具塞比色管 50mL
臭和味	文字描述法 (B) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)第三章第一节三(一)	—	锥形瓶 250mL
浑浊度	水质 浊度的测定 (第二篇 可视比浊法) GB/T 13200-1991	1度	具塞比色管 100mL
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 肉眼可见物 4.1.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2006	—	—
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987	5.0mg/L (以CaCO ₃ 计)	滴定管 10.00mL 或 25.00mL
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 溶解性总固体 8.1 称量法) GB/T 5750.4-2006	1mg/L	电子天平 万分之一 FA2004B
碱度(总碱度、重碳酸盐、碳酸盐)	《水和废水监测分析方法》(第四版)中国环境科学出版社 2002年12月(第三篇 第一章 十二(一))	—	酸式滴定管 25.00mL
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 UV1800C

检测项目分析及检测依据

检测项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器名称及 仪器型号
耗氧量	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.13mg/L (GB 11892-1989)	酸式滴定管 10.00ml
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	紫外可见分光光度计 UV1800PC
氰化物	地下水质量检验方法 吡啶-吡唑腙比色 法测定氰化物 GB/T 11864.52-1993	0.0004mg/L	紫外可见分光光度计 UV1800PC
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度 法 GB/T 16489-1999	0.005mg/L	紫外可见分光光度计 UV1800PC
挥发酚	水质 挥发酚的测定(方法) 萃取分光光 度法 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003mg/L (以苯酚计)	紫外可见分光光度计 UV1800PC
阴离子表面活性 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 7484-1987	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 UV1800PC
氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、Br ⁻ 、NH ₄ ⁺ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L (以 F ⁻ 计)	离子色谱仪 IC-100
氯化物		0.000mg/L	
硝酸盐		0.004mg/L (以 N 计)	
亚硝酸盐		0.005mg/L (以 N 计)	
硫酸盐		0.018mg/L	
碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2016	0.002mg/L	离子色谱仪 IC-100

检测项目分析及检测依据

检测项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器名称及 仪器型号
铜	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.02mg/L	原子吸收分光光度计 AA-7003
锌	水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.02mg/L	原子吸收分光光度计 AA-7003
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	原子吸收分光光度计 AA-7003
锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	0.01mg/L	原子吸收分光光度计 AA-7003
镍	石墨炉原子吸收法 (B)《水和废水监测分析方法》(第四版) 中国环境科学出版社 2002年12月 [第三篇 第四章 七(四)]	0.02mg/L	原子吸收分光光度计 AA-7003
铝	水质 铝和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	0.003mg/L	原子吸收分光光度计 AA-7003
钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	0.02mg/L	原子吸收分光光度计 AA-7003
钙	水质 钙和镁的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989	0.02mg/L	原子吸收分光光度计 AA-7003
镁	水质 钙和镁的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989	0.002mg/L	原子吸收分光光度计 AA-7003
汞	水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04μg/L	双道原子荧光光度计 AFS-2202B
砷	水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3μg/L	双道原子荧光光度计 AFS-2202B
硒	水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.4μg/L	双道原子荧光光度计 AFS-2202B

检测项目分析及检测依据

检测项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器名称及 仪器型号
总大肠菌群	水中总大肠菌群的测定(B)多管发酵法《水和废水监测分析方法》(第四版)中国环境科学出版社2002年12月[第五篇 第二章五(一)]	3MPN/L (12管法)	恒温恒湿箱 HS-150
细菌总数	水质 细菌总数的测定 平板计数法 HJ 1000-2018	— (CFU/mL)	恒温恒湿箱 HS-150
三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	1.4ug/L	气相色谱-质谱联用仪 7890B-5977B
四氯化碳		1.5ug/L	
苯		1.4ug/L	
甲苯		1.4ug/L	
乙苯		11.8ug/L	
间-对-二甲苯		12.2ug/L	
邻-二甲苯		1.4ug/L	
苯乙烯		10.6ug/L	
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 UV1800PC
酚	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.012ug/L	高效液相色谱仪 1260 Infinity II
铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	1.15ug/L	电感耦合等离子体质谱仪/ICAP 6500DV-S-077
钼		0.00ug/L	

地下水检测结果

检测日期	采样地点	井深	检测项目	样品唯一性标识	检测值	单位
2020 年 05 月 05 日	1# 刘女士 ID: 231044、 1270452709)	50m	pH 值	DXS21123-01-01	7.26	无量纲
			色度	DXS21123-01-01	ND	度
			臭和味	DXS21123-01-01	无	—
			浊度	DXS21123-01-01	ND	度
			肉眼可见物	DXS21123-01-01	无	—
			总硬度	DXS21123-01-01	128	mg/L
			溶解性总固体	DXS21123-01-01	250	mg/L
			磷酸盐(PO_4^{3-})	DXS21123-01-01	ND	mg/L
			重碳酸盐(HCO_3^-)	DXS21123-01-01	68.6	mg/L
			氨氮	DXS21123-01-02	0.177	mg/L
			耗氧量 (COD_{Mn} 法, 以 O_2 计)	DXS21123-01-03	1.09	mg/L
			六价铬	DXS21123-01-03	ND	mg/L
			氰化物	DXS21123-01-04	ND	mg/L
			硫化物	DXS21123-01-05	ND	mg/L
			挥发酚	DXS21123-01-06	0.0008	mg/L
			阴离子表面活性剂	DXS21123-01-07	ND	mg/L

地下水检测结果

检测日期	采样地点	井深	检测项目	样品唯一性标识	检测值	单位
2021年 05月06日	1# 刘女士 42-231044- 127-4527097	50m	氟化物 (以 F 计)	DXS21123-01-08	0.190	mg/L
			氯化物	DXS21123-01-08	5.16	mg/L
			硝酸盐 (以 N 计)	DXS21123-01-08	8.38	mg/L
			亚硝酸盐 (以 N 计)	DXS21123-01-08	ND	mg/L
			硫酸盐	DXS21123-01-08	4.60	mg/L
			砷化物	DXS21123-01-09	ND	mg/L
			钠	DXS21123-01-10	8.10	mg/L
			铜	DXS21123-01-10	ND	mg/L
			锌	DXS21123-01-10	ND	mg/L
			铁	DXS21123-01-10	0.252	mg/L
			锰	DXS21123-01-10	ND	mg/L
			镉	DXS21123-01-10	ND	mg/L
			钾	DXS21123-01-10	1.26	mg/L
			钙	DXS21123-01-10	32.6	mg/L
			镁	DXS21123-01-10	8.08	mg/L

第 10 页 共 10 页

地下水检测结果

检测日期	采样地点	井深	检测项目	样品唯一性标识	检测值	单位
2021 年 05 月 06 日	1# C 刘女士 42.231044, 127.452709	50m	汞	DXS21123-01-11	ND	mg/L
			砷	DXS21123-01-11	4.0×10^{-4}	mg/L
			硒	DXS21123-01-11	ND	mg/L
			总大肠菌群	DXS21123-01-12	ND	MPN/L
			细菌总数	DXS21123-01-12	70	CFU/mL
			石油类	DXS21123-01-13	ND	mg/L
			三氯甲烷	DXS21123-01-14	ND	mg/L
			四氯化碳	DXS21123-01-14	ND	mg/L
			苯	DXS21123-01-14	ND	mg/L
			甲苯	DXS21123-01-14	ND	mg/L
			乙苯	DXS21123-01-14	ND	mg/L
			间+对-二甲苯	DXS21123-01-14	ND	mg/L
			邻-二甲苯	DXS21123-01-14	ND	mg/L
			苯乙烯	DXS21123-01-14	ND	mg/L
			萘	DXS21123-01-15	0.041	mg/L
2021 年 05 月 11 日			铬	1B210511051 DX0001	9.46×10^{-4}	mg/L
			铅		7.3×10^{-2}	mg/L

地下水检测结果

检测日期	采样地点	井深	检测项目	样品唯一性标识	检测值	单位
2021 年 05 月 06 日	1# 刘女士 42-231044- 127, 3527091	50m	氨氮	DXS21123-01-02-P	0.169	mg/L
			六价铬	DXS21123-01-03-P	ND	mg/L
			氰化物	DXS21123-01-04-P	ND	mg/L
			砷化物	DXS21123-01-05-P	ND	mg/L
			挥发酚	DXS21123-01-06-P	0.0009	mg/L
			阴离子表面活性剂	DXS21123-01-07-P	ND	mg/L
			氟化物 (以 F 计)	DXS21123-01-08-P	0.198	mg/L
			氯化物	DXS21123-01-08-P	5.18	mg/L
			硝酸盐 (以 N 计)	DXS21123-01-08-P	8.39	mg/L
			亚硝酸盐 (以 N 计)	DXS21123-01-08-P	ND	mg/L
			硫酸盐	DXS21123-01-08-P	4.60	mg/L
			砷化物	DXS21123-01-09-P	ND	mg/L
			铜	DXS21123-01-10-P	8.10	mg/L
			铜	DXS21123-01-10-P	ND	mg/L
			锌	DXS21123-01-10-P	ND	mg/L
			铁	DXS21123-01-10-P	0.247	mg/L
			锰	DXS21123-01-10-P	ND	mg/L
			镍	DXS21123-01-10-P	ND	mg/L

地下水检测结果

检测日期	采样地点	井深	检测项目	样品唯一性标识	检测值	单位
2021年 06月06日	1# (刘女士 42.231044, 127.452709)	50m	钾	DXS21123-01-10-P	1.25	mg/L
			钙	DXS21123-01-10-P	32.8	mg/L
			镁	DXS21123-01-10-P	8.08	mg/L
			汞	DXS21123-01-11-P	ND	mg/L
			砷	DXS21123-01-11-P	4.0×10^{-4}	mg/L
			硒	DXS21123-01-11-P	ND	mg/L
			三氯甲烷	DXS21123-01-14-P	ND	μg/L
			四氯化碳	DXS21123-01-14-P	ND	μg/L
			苯	DXS21123-01-14-P	ND	μg/L
			甲苯	DXS21123-01-14-P	ND	μg/L
			乙苯	DXS21123-01-14-P	ND	μg/L
			间+对-二甲苯	DXS21123-01-14-P	ND	μg/L
			邻-二甲苯	DXS21123-01-14-P	ND	μg/L
			苯乙烯	DXS21123-01-14-P	ND	μg/L
			萘	DXS21123-01-15-P	0.641	μg/L
2021年 05月11日			铝	HY2106611051 DX0002	9.39×10^{-3}	mg/L
			铅		7.1×10^{-4}	mg/L

1、质量控制信息（平行双样分析结果）

检测项目	样品名称	检测值 A (mg/L)	检测值 B (mg/L)	相对偏差 BD (%)	相对偏差 允许范围 (%)	参考依据
氨氮	1# (刘女士 42,231094、 127,452709)	0.174	0.180	1.7	≤30	《重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范（试行）》中表 2、表 4
氰化物		ND	ND	0.0	≤20	
硫化物		ND	ND	0.0	≤30	
挥发酚		0.0008	0.0008	0.0	≤30	
阴离子表面活性剂		ND	ND	0.0	≤30	
氟化物		0.190	0.190	0.0	≤10	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
氯化物		5.12	5.19	0.7	≤10	
硝酸盐		8.36	8.39	0.2	≤10	
亚硝酸盐		ND	ND	0.0	≤10	
硫酸盐		4.80	4.80	0.2	≤10	
碘化物		ND	ND	0.0	≤10	《重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范（试行）》中表 2、表 4
六价铬		ND	ND	0.0	≤15	
铜		8.07	8.12	0.4	≤20	
镉		ND	ND	0.0	≤15	
锌		ND	ND	0.0	≤20	
铁		0.249	0.256	1.4	≤30	
锰		ND	ND	0.0	≤30	
钼		ND	ND	0.0	≤15	
钾		1.26	1.26	0.0	≤20	
钙		32.7	32.6	0.2	≤20	
镁		8.08	8.09	0.1	≤20	

接上表

检测项目	样品名称	检测值 A ($\mu\text{g/L}$)	检测值 B ($\mu\text{g/L}$)	相对偏差 RD (%)	相对偏差 允许范围 (%)	参考依据
汞	1# (刘女士 32: 231044, 137: 452700)	ND	ND	0.0	≤ 20	水质 汞、砷、铜、 钴和镍的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
砷		0.5	0.4	11.2	≤ 20	
铜		ND	ND	0.0	≤ 20	
铅		0.722	0.736	1.9	≤ 20	水质 65 种元素的 测定 电感耦合等 离子体质谱法 HJ 700-2014
铝		9.504	9.461	0.2	≤ 20	
三氯甲烷		ND	ND	0.0	≤ 20	水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
四氯化碳		ND	ND	0.0	≤ 20	
苯		ND	ND	0.0	≤ 20	
甲苯		ND	ND	0.0	≤ 20	
乙苯		ND	ND	0.0	≤ 20	
间+对-二甲苯		ND	ND	0.0	≤ 20	
邻-二甲苯		ND	ND	0.0	≤ 20	
苯乙烯		ND	ND	0.0	≤ 20	
萘		0.040	0.042	2.5	≤ 20	水质 多环芳烃的测 定 液液萃取和固相 萃取高效液相色谱 法 HJ 478-2009

2. 质量控制信息 (有证标准物质检测结果)

检测项目	标准样品批号	标准样品值	检测值	单位
pH 值	B2001029	7.04±0.05	7.01	无量纲
氨氮	BW0598	1.57±0.08	1.64	mg/L
耗氧量	B1907183	4.03±0.18	3.96	mg/L
磷化物	B2010095	4.73±0.27	4.86	mg/L
挥发酚	A2004298	0.1178±0.0090	0.1151	mg/L
阴离子表面活性剂	JC6665	2.12±0.05	2.11	mg/L
氟化物	B1201235	1.41±0.09	1.48	mg/L
氯化物	B1910056	12.4±0.5	11.8	mg/L
硝酸盐	B2003422	16.3±1.1	15.9	mg/L
亚硝酸盐	B2101207	2.25±0.14	2.23	mg/L
硫酸盐	B2003192	30.7±1.7	30.5	mg/L
砷化物	B1912136	5.20±0.33	5.49	mg/L
六价铬	B1908005	0.210±0.011	0.212	mg/L
铅	B2007058	1.96±0.09	1.90	mg/L
铜	B1909023	1.16±0.07	1.15	mg/L
锌	B1904005	0.474±0.021	0.487	mg/L
铁	202430	1.15±0.05	1.23	mg/L
锰	202524	1.32±0.06	1.32	mg/L
镉	B1903110	10.2±0.6	10.1	μg/L
铊	302715	1.54±0.12	1.58	mg/L
钴	B1909025	1.67±0.11	1.61	mg/L
镍	B1910082	0.202±0.015	0.205	mg/L
汞	202048	10.3±0.9	10.7	μg/L
铀	B1908097	10.2±0.7	10.9	μg/L
钼	B1908073	7.87±0.66	7.99	mg/L

3、质量控制信息 (加标回收率试验结果)

0XS23123-01-14 加标						
检测类别	检测项目	加标量 (µg/L)	检测结果		回收率 (%)	回收率 允许范围 (%)
			基体 (µg/L)	加标 (µg/L)		
地下水	三氯甲烷	100	ND	91.5	81.5	60.0~130
	氯仿	100	ND	85.9	85.9	
	四氯化碳	100	ND	115	115	
	苯	100	ND	102	102	
	甲苯-T ₁	100	ND	99.9	99.9	
	甲苯	100	ND	98.5	98.5	
	乙苯	100	ND	105	105	
	间+对-二甲苯	200	ND	213	107	
	邻-二甲苯	100	ND	103	103	
	苯乙烯	100	ND	101	101	
	1-溴氯苯	100	ND	101	101	70~130
参考依据: 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 HJ 838-2013						
检测类别	检测项目	单位	加标回收率		回收率允许范围	
地下水	铅	µg	92.8		70~130	
	铝	µg	92.9			
参考依据: 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014						

接上页

检测类别	检测项目	加标量 ($\mu\text{g/L}$)	检测结果		回收率 (%)	回收率 允许范围 (%)
			空白 ($\mu\text{g/L}$)	加标 ($\mu\text{g/L}$)		
地下水	苯	5	ND	4.63	92.6	60~120
参考依据: 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 HJ 478-2009						
检测类别	检测项目	加标量	检测结果		回收率 (%)	回收率 允许范围 (%)
			基体 (mg/L)	加标 (mg/L)		
地下水	氰化物	2.5 μg	ND	0.0098 mg/L	98%	85~115%
参考依据: 《重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范(试行)》中表2						

注: 1. "ND" 代表未检出。

2. 铅、镉, 经客户许可, 分包至苏州环优检测有限公司检测, 其资质认定许可 CMA 证书编号为 171012050352。

报告结束

报告编写人: 陈萍

审核人:

豫

授权签字人:

李中秋

日期: 2024 年 5 月 13 日

第 17 页 共 17 页



报告编号: LMJL/20201/TR016

检测报告

委托单位: 中国石油天然气股份有限公司吉林白山销售分公司
项目名称: 中国石油天然气股份有限公司吉林白山销售分公司白山经济开发区新区南加油加气站
样品类别: 土壤
项目所在地: 吉林省白山市靖宇县

吉林莱美检测技术有限公司



第 1 页 共 1 页

声 明

- 1、报告无“吉林莱美检测技术有限公司检验检测专用章”无效。
- 2、报告无“ ”专用章无效。
- 3、复制报告未重新加盖“吉林莱美检测技术有限公司检验检测专用章”无效。
- 4、报告无制表人、审核人、授权签字人签字无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、对本检测报告若有异议，应于收到之日起十五日内以书面形式向检测单位提出书面复检申请，逾期不予受理。
- 7、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
- 8、未经我单位允许，检测结果不得用做媒体广告宣传。
- 9、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告。