



YT202506HJ146



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202506146) 号

项目名称: 地下水检测项目

委托单位: 山东海江化工有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202506146) 号

第 1 页 共 13 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	山东海江化工有限公司				
联系人	鲁思伽	联系电话	18678193591	地址	山东省淄博市桓台县马桥镇
采样日期	2025.06.19	交样日期	2025.06.19	分析日期	2025.06.19~2025.06.27

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
地下水	1#地下水监测井（厂区污染监测井）潜水层、 2#地下水监测井（厂区污染监测井）潜水层、 3#地下水监测井（厂区污染监测井）潜水层、 4#地下水监测井（厂区污染监测井）潜水层、 5#地下水监测井（厂区污染监测井）潜水层、 6#地下水监测井（厂区污染监测井）潜水层、 7#地下水监测井（厂区污染监测井）潜水层、 上游地下水监测井（对照点）1 潜水层、 上游地下水监测井（对照点）2 潜水层	pH、三氯甲烷（氯仿）、丙烯腈、丙酮、乙腈、乙苯、井深、亚硝酸盐（以 N 计）、四氯化碳、埋深、总大肠菌群、（总）氰化物、总硬度（以 CaCO ₃ 计）、挥发酚、氟化物、氨氮、氯化物、水温、汞、浊度、溶解性总固体、甲苯、石油类、砷、硒、硝酸盐（以 N 计）、硫化物、硫酸盐、碘化物、肉眼可见物、臭和味、色度、苯、苯乙烯、菌落总数、钠、钼、铁、铅、铜、铝、铬（六价）、锌、锰、镉、镍、阴离子表面活性剂、高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	1 天*1 次

三、样品描述

类别	检测点位	样品状态
地下水	上游地下水监测井（对照点）1 潜水层 (117°53'24"E 37°3'49"N)	无色、液体
	上游地下水监测井（对照点）2 潜水层 (117°53'46"E 37°3'49"N)	无色、液体
	1#地下水监测井（厂区污染监测井）潜水层 (117°53'16"E 37°3'24"N)	红褐色、液体
	2#地下水监测井（厂区污染监测井）潜水层 (117°53'24"E 37°3'28"N)	无色、液体
	3#地下水监测井（厂区污染监测井）潜水层 (117°53'22"E 37°3'33"N)	红褐、液体

检测报告

YTHJ 字第(202506146)号

第 2 页 共 13 页

类别	检测点位	样品状态
地下水	3#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层 (117°53'24"E 37°3'49"N)	红褐、液体
	4#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层 (117°53'28"E 37°3'38"N)	浅黄、液体
	5#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层 (117°53'19"E 37°3'41"N)	红褐色、液体
	6#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层 (117°53'9"E 37°3'46"N)	浅黄、液体
	7#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层 (117°53'44"E 37°3'45"N)	无色、液体

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	地下水	铁	GB/T 11911-1989 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	0.03mg/L
2		锰	GB/T 11911-1989 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	0.01mg/L
3		水温	GB/T 13195-1991 《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(温度计法)》	/
4		总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 5 总大肠菌群 5.1 多管发酵法》	2MPN/100 mL
5		菌落总数	GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 4 菌落总数 4.1 平皿计数法》	/
6		总硬度(以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 10 总硬度 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法》	1.0mg/L
7		溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 11 溶解性总固体 11.1 称量法》	/
8		肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 7 肉眼可见物 7.1 直接观察法》	/
9		臭和味	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 6 臭和味 6.1 嗅气和尝味法》	/

检测报告

YTHJ 字第 (202506146) 号

第 3 页 共 13 页

10	地下水	色度	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 4 色度 4.1 铂-钴标准比色法》	5 度
11		阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 13 阴离子合成洗涤剂 13.1 亚甲基蓝分光光度法》	0.050mg/L
12		亚硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 12 亚硝酸盐 (以 N 计) 12.1 重氮偶合分光光度法》	0.001mg/L
13		(总) 氰化物	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 7 氰化物 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法》	0.002mg/L
14		氯化物	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 5 氯化物 5.1 硝酸银容量法》	1.0mg/L
15		硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 8 硝酸盐 (以 N 计) 8.1 麝香草酚分光光度法》	0.5mg/L
16		碘化物	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 13 碘化物 13.4 电感耦合等离子体质谱法》	0.6µg/L
17		钠	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 25 钠 25.1 火焰原子吸收分光光度法》	0.01mg/L
18		铝	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 4 铝 4.1 铬天青 S 分光光度法》	0.008mg/L
19		铬 (六价)	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 13 铬 (六价) 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法》	0.004mg/L
20		高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 4 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) 4.1 酸性高锰酸钾滴定法》	0.05mg/L
21				
22		铜	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.0125mg/L
23	锌	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.0125mg/L	

检测报告

YTHJ 字第(202506146)号

第 4 页 共 13 页

24	地下水	氟化物	GB/T 7484-1987 《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》	0.05mg/L
25		浊度	HJ 1075-2019 《水质 浊度的测定 浊度计法》	0.3NTU
26		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
27		硫化物	HJ 1226-2021 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.003mg/L
28		井深	HJ 164-2020 地下水监测技术规范	/
29		埋深	HJ 164-2020 地下水监测技术规范	/
30		挥发酚	HJ 503-2009 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	0.0003mg/L
31		氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.025mg/L
32		三氯甲烷 (氯仿)	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4µg/L
33		乙苯	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	0.8µg/L
34		四氯化碳	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.5µg/L
35		甲苯	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4µg/L
36		苯	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4µg/L
37		苯乙烯	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	0.6µg/L
38		汞	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.04µg/L
39		砷	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.3µg/L
40		硒	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.4µg/L

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202506146) 号

第 5 页 共 13 页

41	地下水	钼	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.06μg/L
42		铅	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.09μg/L
43		镉	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.05μg/L
44		镍	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.06μg/L
45		乙腈	HJ 789-2016 《水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法》	0.04mg/L
46		丙烯腈	HJ 806-2016 《水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法》	0.003mg/L
47		丙酮	HJ 895-2017 《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》	0.02mg/L
48		石油类	HJ 970-2018 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行)》	0.01mg/L
49		硫酸盐	HJ/T 342-2007 《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行)》	8 mg/L

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-138	气相色谱-质谱联用仪	8860-5977B
ZBYT-01-165	离子计	PXSJ-216F
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-002	原子吸收分光光度计	TAS-990
ZBYT-01-130	电感耦合等离子体质谱仪	ICP-MS 7800
ZBYT-01-072	浊度计	WGZ-200

检测报告

YTHJ 字第(202506146)号

第 6 页 共 13 页

ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-049	酸式滴定管	25mL
ZBYT-01-045	隔水式恒温培养箱	GHP-9080N
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-148	便携式酸度计	Testo206-pH1

现场检测人员：张兆聃、巩昕澎

分析检测人员：田蕾、张秀燕、李梦茹、赵文印、王慧、胡彬、张奎庆、郑雪琳、高璐

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202506146) 号

六、检测结果

(一) 地下水检测结果

表 1-1 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (µg/L)						
			三氯甲烷 (氯仿)	乙苯	四氯化碳	甲苯	苯	苯乙烯	pH (无量纲)
2025.06.19	上游地下水监测井(对照点)1 潜水层	S2506HJ146A101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.7
	上游地下水监测井(对照点)2 潜水层	S2506HJ146B101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.7
	1#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146C101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8
	2#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146D101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.7
	3#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146E101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.9
	4#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146F101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.9
	5#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146G101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8
	6#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146H101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.7
	7#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146I101	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202506146) 号

第 8 页 共 13 页

表 1-2 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)						
			肉眼可见物	臭和味	色度 (度)	浊度 (NTU)	耗氧量	溶解性总固体	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)
2025.06.19	上游地下水监测井 (对照点) 1 潜水层	S2506HJ146A101	无	无	5	5.2	4.84	2.62×10 ³	1.02×10 ³
	上游地下水监测井 (对照点) 2 潜水层	S2506HJ146B101	无	无	10	6.3	5.40	2.59×10 ³	996
	1#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146C101	无色	微弱	25	6.4	124	4.44×10 ³	1.34×10 ³
	2#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146D101	无	无	<5	7.5	19.2	7.92×10 ³	2.04×10 ³
	3#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146E101	无	微弱	15	7.1	109	5.46×10 ³	1.85×10 ³
	4#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146F101	无	微弱	5	6.3	56.5	9.01×10 ³	5.58×10 ³
	5#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146G101	无	微弱	10	5.9	200	2.96×10 ³	1.21×10 ³
	6#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146H101	无	微弱	15	5.2	27	5.24×10 ³	2.84×10 ³
	7#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146I101	无	无	5	2.3	2.85	2.98×10 ³	1.11×10 ³

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202506146) 号

第 9 页 共 13 页

表 1-3 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)						
			氯化物	硫酸盐	挥发酚	(总) 氰化物	阴离子表面活性剂	亚硝酸盐 (以 N 计)	硝酸盐 (以 N 计)
2025.06.19	上游地下水监测井 (对照点) 1 潜水层	S2506HJ146A101	656	284	ND	0.047	ND	0.002	1.6
	上游地下水监测井 (对照点) 2 潜水层	S2506HJ146B101	655	270	ND	0.045	ND	0.010	2.9
	1#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146C101	3.16×10^3	858	ND	0.045	ND	ND	1.4
	2#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146D101	3.68×10^3	638	ND	0.010	ND	ND	4.3
	3#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146E101	941	1.37×10^3	ND	0.019	ND	0.008	41.1
	4#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146F101	3.60×10^3	532	ND	0.019	ND	0.035	4.6
	5#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146G101	1.07×10^3	920	ND	0.047	ND	0.030	12.5
	6#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146H101	910	1.33×10^3	ND	0.021	ND	0.010	44.2
	7#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146I101	751	167	ND	0.021	ND	0.008	4.1
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202506146) 号

第 10 页 共 13 页

表 1-4 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)						
			氨氮	氟化物	石油类	硫化物	丙烯腈	丙酮	乙腈
2025.06.19	上游地下水监测井 (对照点) 1 潜水层	S2506HJ146A101	1.28	1.39	ND	ND	ND	ND	ND
	上游地下水监测井 (对照点) 2 潜水层	S2506HJ146B101	1.31	1.42	ND	ND	ND	ND	ND
	1#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146C101	86.2	1.06	ND	ND	ND	ND	ND
	2#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146D101	5.57	0.38	ND	ND	ND	ND	ND
	3#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146E101	39.5	1.22	ND	ND	ND	ND	ND
	4#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146F101	2.77	1.24	ND	ND	ND	ND	ND
	5#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146G101	115	1.18	ND	ND	ND	ND	ND
	6#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146H101	88.1	0.84	ND	ND	ND	ND	ND
	7#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146I101	57.9	1.00	ND	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202506146) 号

第 11 页 共 13 页

表 1-5 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (µg/L)						
			碘化物	砷	硒	汞	铅	镉	镍
2025.06.19	上游地下水监测井(对照点)1 潜水层	S2506HJ146A101	29.8	0.4	0.7	0.08	8.06	0.08	0.58
	上游地下水监测井(对照点)2 潜水层	S2506HJ146B101	12.9	0.4	0.6	0.11	0.97	ND	2.37
	1#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146C101	234	1.4	1.0	0.06	5.90	0.08	0.95
	2#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146D101	22.6	4.6	7.3	ND	5.43	ND	0.88
	3#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146E101	58.9	4.8	5.0	ND	5.09	ND	0.77
	4#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146F101	7.5	0.4	0.9	0.16	8.16	0.07	3.83
	5#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146G101	655	1.4	6.7	0.08	4.90	ND	0.78
	6#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146H101	72.0	4.8	5.0	ND	7.91	0.07	3.98
	7#地下水监测井(厂区污染监测井)潜水层	S2506HJ146I101	129	0.4	4.4	ND	3.46	ND	0.89
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T506
检测报告

YTHJ 字第 (202506146) 号

第 12 页 共 13 页

表 1-6 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)						
			钠	铝	铁	锰	铜	锌	铬 (六价)
2025.06.19	上游地下水监测井 (对照点) 1 潜水层	S2506HJ146A101	474	0.109	0.05	0.63	0.0637	0.0213	ND
	上游地下水监测井 (对照点) 2 潜水层	S2506HJ146B101	307	0.106	0.04	0.20	0.0217	ND	ND
	1#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146C101	769	0.110	0.08	0.68	ND	0.0560	ND
	2#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146D101	1.57×10 ³	0.112	0.24	0.07	ND	0.0783	ND
	3#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146E101	468	0.084	0.16	ND	ND	0.0436	ND
	4#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146F101	664	0.040	0.15	0.56	ND	0.0263	ND
	5#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146G101	478	0.133	0.50	0.02	ND	0.0238	ND
	6#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146H101	4.71×10 ³	0.090	0.48	0.07	ND	0.0188	ND
	7#地下水监测井 (厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146I101	473	0.101	0.09	ND	ND	ND	ND
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T506

YTHJ 字第 (202506146) 号


第 13 页 共 13 页

表 1-7 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数					
			钼 ($\mu\text{g/L}$)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	菌落总数 (CFU/mL)	井深 (m)	埋深 (m)	水温 ($^{\circ}\text{C}$)
2025.06.19	上游地下水监测井(对照点) 1 潜水层	S2506HJ146A101	2.64	5	2.1×10^2	25	4.7	18.2
	上游地下水监测井(对照点) 2 潜水层	S2506HJ146B101	10.1	4	2.4×10^2	38.5	8	18.7
	1#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146C101	8.58	9	2.3×10^2	25	18.6	7.85
	2#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146D101	7.63	7	1.8×10^2	25	4.3	18.5
	3#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146E101	7.50	5	1.7×10^2	25	4.7	18.7
	4#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146F101	11.4	12	2.5×10^2	25	4.5	18.4
	5#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146G101	7.30	4	1.4×10^2	25	4.7	18.6
	6#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146H101	11.5	13	2.6×10^2	25	4.6	18.8
	7#地下水监测井(厂区污染监测井) 潜水层	S2506HJ146I101	4.76	9	2.9×10^2	25	4.5	18.4

报告结束

说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：（0533）3583569

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>