



YT202109HJ061



# 检测报告

报告编号:	YTHJ 字第 (202109061) 号
项目名称:	环境质量现状检测项目
委托单位:	山东海力化工股份有限公司

检测章

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

YTHJ字第(202109061)号

第1页共45页

### 一、基本信息

受检单位	山东海力化工股份有限公司				
联系人	潘飞	联系电话	13668631220	地址	山东省淄博市桓台县海力路
采样日期	2021.09.07~2021.10.14	交样日期	2021.09.07~2021.10.14	分析日期	2021.09.07~2021.10.28

### 二、样品描述

类别	检测项目/检测点位	样品状态
土壤	1#土壤监测点(117°52'44"E 37°3'22"N)	褐色、湿、砂壤土
	2#土壤监测点(117°52'46"E 37°3'22"N)	棕色、湿、砂壤土
	3#土壤监测点(117°52'56"E 37°3'26"N)	棕色、湿、砂壤土
	4#土壤监测点(117°52'43"E 37°3'26"N)	褐色、潮、砂土
	5#土壤监测点(117°52'44"E 37°3'17"N)	褐色、湿、砂壤土
	6#土壤监测点(117°52'41"E 37°3'26"N)	褐色、潮、砂土
	7#土壤监测点(117°52'40"E 37°3'27"N)	黄褐色、湿、砂壤土
	8#土壤监测点(117°52'53"E 37°3'35"N)	黄褐色、湿、砂壤土
	9#土壤监测点(117°52'55"E 37°3'35"N)	褐色、湿、砂壤土
	10#土壤监测点(117°52'43"E 37°3'38"N)	棕色、湿、砂壤土
	11#土壤监测点(117°52'55"E 37°3'39"N)	黑褐色、潮、砂土
	12#土壤监测点(117°52'46"E 37°3'39"N)	褐色、湿、砂壤土
	13#土壤监测点(117°52'41"E 37°3'40"N)	黄褐色、湿、砂壤土
	14#土壤监测点(117°52'41"E 37°3'43"N)	黄褐色、湿、砂壤土
	15#土壤监测点(117°52'42"E 37°3'30"N)	棕褐色、潮、砂土
	16#土壤监测点(117°52'38"E 37°3'18"N)	黑褐色、潮、砂土
	17#土壤监测点(117°52'21"E 37°3'9"N)	黑褐色、湿、砂壤土
	18#土壤监测点(117°52'19"E 37°3'11"N)	棕色、湿、砂壤土

# 淄博圆通环境检测有限公司

## 检测报告

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 2 页 共 45 页

类别	检测项目/检测点位	样品状态
土壤	19#土壤监测点(117°52'28"E 37°3'11"N)	棕色、潮、砂土
	20#土壤监测点(117°52'23"E 37°2'57"N)	棕色、湿、砂壤土
	21#土壤监测点(117°52'31"E 37°3'21"N)	棕色、潮、砂土
	22#土壤监测点(117°52'28"E 37°3'11"N)	棕色、湿、砂壤土
	23#土壤监测点(117°52'38"E 37°3'35"N)	棕色、湿、砂壤土
	24#土壤监测点(117°52'28"E 37°3'35"N)	褐色、湿、砂壤土
	25#土壤监测点(117°52'37"E 37°3'36"N)	褐色、湿、砂壤土
	26#土壤监测点(117°52'28"E 37°3'11"N)	褐色、湿、砂壤土
	27#土壤监测点(117°52'12"E 37°3'11"N)	褐色、潮、砂土
	28#土壤监测点(117°52'23"E 37°2'57"N)	棕色、湿、砂壤土
	29#土壤监测点(117°52'28"E 37°3'11"N)	褐色、湿、砂壤土
	30#土壤监测点(117°52'29"E 37°3'21"N)	棕色、潮、砂土
	31#土壤监测点(117°51'32"E 37°3'11"N)	褐色、湿、砂壤土
	32#土壤监测点(117°52'32"E 37°2'50"N)	深褐色、潮、砂土
	33#土壤监测点(117°52'16"E 37°3'22"N)	棕色、湿、砂壤土
	34#土壤监测点(117°52'23"E 37°3'28"N)	棕色、湿、砂壤土
	35#土壤监测点(117°52'28"E 37°3'25"N)	棕色、湿、砂壤土
	36#土壤监测点(117°52'31"E 37°5'1"N)	棕色、湿、砂壤土
	37#土壤监测点(117°52'15"E 37°3'31"N)	棕色、潮、砂土
	38#土壤监测点(117°52'22"E 37°3'32"N)	棕色、湿、砂壤土
	39#土壤监测点(117°52'24"E 37°3'35"N)	棕色、湿、砂壤土
40#土壤监测点(117°52'24"E 37°3'43"N)	棕色、湿、砂壤土	
41#土壤监测点(117°52'19"E 37°3'42"N)	棕色、湿、砂壤土	

# 淄博圆通环境检测有限公司

## 检测报告

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 3 页 共 45 页

类别	检测项目/检测点位	样品状态
土壤	42#土壤监测点(117°52'18"E 37°3'44"N)	棕色、湿、砂壤土
	43#土壤监测点(117°52'29"E 37°3'39"N)	褐色、湿、砂壤土
	44#土壤监测点(117°52'8"E 37°3'39"N)	黄褐色、湿、砂壤土
	45#土壤监测点(117°52'23"E 37°3'40"N)	棕色、湿、砂壤土
	46#土壤监测点(117°52'23"E 37°3'34"N)	深棕色、湿、砂壤土
地下水	上游点位 (117°52'36"E 37°3'47"N )	无色、液体
	1#扩散监测点(117°52'1"E 37°3'39"N)	无色、液体
	1#地下水监测点(117°52'53"E 37°3'30"N)	无色、液体
	2#地下水监测点(117°52'42"E 37°3'33"N)	无色、液体
	3#地下水监测点(117°52'53"E 37°3'30"N)	无色、液体
	4#地下水监测点(117°52'53"E 37°3'30"N)	无色、液体
	5#地下水监测点(117°52'53"E 37°3'30"N)	无色、液体
	6#地下水监测点(117°52'39"E 37°2'33"N)	无色、液体
	7#地下水监测点(117°52'24"E 37°3'21"N)	无色、液体
	8#地下水监测点(117°52'30"E 37°2'59"N)	无色、液体
	9#地下水监测点(117°52'22"E 37°2'57"N)	无色、液体
	10#地下水监测点(117°51'34"E 37°3'15"N)	无色、液体
	11#地下水监测点(117°52'22"E 37°2'57"N)	无色、液体
12#地下水监测点(117°52'24"E 37°3'35"N)	无色、液体	
13#地下水监测点(117°52'30"E 37°3'40"N)	无色、液体	

### 三、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N

# 淄博圆通环境检测有限公司

## 检测报告

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 4 页 共 45 页

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-01-045	隔水式恒温培养箱	GHP-9080N
ZBYT-01-036	生化培养箱	SPX-80E
ZBYT-01-028	生物显微镜	尼康 E100
ZBYT-01-014	离子活度计	PXS-215
ZBYT-01-016	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-029	气相色谱仪	GC-2014C
ZBYT-01-049	酸式滴定管	25mL
ZBYT-01-001	气相色谱仪	GC-2014
ZBYT-01-006	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-030	原子吸收分光光度计	AA-6880
ZBYT-01-032	离子色谱仪	PIC-10
ZBYT-01-002	原子吸收分光光度计	TAS-990
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-072	浊度计	WGZ-200
ZBYT-01-007	酸度计	DELTA-320
ZBYT-01-130	电感耦合等离子体质谱仪	ICP-MS 7800
ZBYT-01-138	气相色谱-质谱联用仪	8860-5977B

现场检测人员：巩昕澎、宋帅

分析检测人员：张秀燕、胡彬、冯笑、郑雪琳、谷玉锦、张奎庆、高璐、李雪莹、冯莹莹、  
黄雪飞、冯英姿

淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 5 页 共 45 页

---

# 淄博圆通环境检测有限公司

## 检测报告

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 6 页 共 45 页

### 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	检测参数						
		pH (无量纲)	肉眼可见物	嗅和味	耗氧量	挥发酚	氟化物	阴离子表面活性剂
2021.09.07	1#地下水监测点	7.2	无	无	2.04	ND	0.95	ND
	2#地下水监测点	7.8	无	无	2.52	ND	0.62	ND
	3#地下水监测点	7.8	无	无	2.23	ND	0.55	ND
	4#地下水监测点	8.1	无	无	1.78	ND	0.92	ND
	5#地下水监测点	8.0	无	无	2.29	ND	0.86	ND
	6#地下水监测点	7.9	无	无	2.32	ND	0.98	ND
	7#地下水监测点	8.2	无	无	2.06	ND	0.76	ND
	8#地下水监测点	8.0	无	无	0.84	ND	0.46	ND
	9#地下水监测点	7.9	无	无	1.82	ND	0.40	ND
	10#地下水监测点	7.9	无	无	2.9	ND	0.32	ND
	11#地下水监测点	7.8	无	无	2.40	ND	0.83	ND
	12#地下水监测点	7.8	无	无	2.25	ND	0.94	ND
	13#地下水监测点	8.0	无	无	2.43	ND	0.74	ND
2021.09.08	上游点位	7.9	无	无	1.86	ND	0.48	ND
	1#扩散监测点	7.3	无	无	2.38	ND	0.96	ND

# 淄博圆通环境检测有限公司

## 检测报告

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 7 页 共 45 页

表 1-2 地下水检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (mg/L)						
		亚硝酸盐 (以 N 计)	硝酸盐 (以 N 计)	硫化物	氰化物	六价铬	磷酸根	石油类
2021.09.07	1#地下水监测点	0.011	5.0	ND	ND	ND	ND	ND
	2#地下水监测点	0.186	2.1	ND	ND	ND	ND	ND
	3#地下水监测点	0.105	2.3	ND	ND	ND	ND	ND
	4#地下水监测点	0.341	2.0	ND	ND	ND	ND	ND
	5#地下水监测点	0.005	2.8	ND	ND	ND	ND	ND
	6#地下水监测点	0.67	6.8	ND	ND	ND	ND	ND
	7#地下水监测点	0.43	3.4	ND	ND	ND	ND	ND
	8#地下水监测点	0.192	4.6	ND	ND	ND	ND	ND
	9#地下水监测点	0.024	1.8	ND	ND	ND	24.0	ND
	10#地下水监测点	0.015	6.6	ND	ND	ND	ND	ND
	11#地下水监测点	0.613	2.2	ND	ND	ND	31.4	ND
	12#地下水监测点	0.663	6.7	ND	ND	ND	ND	ND
	13#地下水监测点	0.062	8.8	ND	ND	ND	ND	ND
2021.09.08	上游点位	ND	2.0	ND	ND	0.016	ND	ND
	1#扩散监测点	ND	14.8	ND	ND	0.030	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 8 页 共 45 页

表 1-3 地下水检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (mg/L)						
		锌	铅	镉 (µg/L)	镍	铁	铝	铜
2021.09.07	1#地下水监测点	ND	7.6	1.2	20.0	0.28	0.242	ND
	2#地下水监测点	ND	ND	ND	14.0	ND	0.028	ND
	3#地下水监测点	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
	4#地下水监测点	ND	ND	0.8	ND	ND	0.142	ND
	5#地下水监测点	ND	4.1	1.0	19.5	ND	0.024	ND
	6#地下水监测点	ND	ND	0.8	18.5	ND	0.110	ND
	7#地下水监测点	0.02	ND	ND	14.9	ND	0.087	ND
	8#地下水监测点	0.02	ND	ND	ND	ND	0.136	ND
	9#地下水监测点	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
	10#地下水监测点	ND	ND	0.6	ND	ND	0.044	ND
	11#地下水监测点	ND	ND	ND	ND	ND	0.284	ND
	12#地下水监测点	ND	2.4	0.8	12.8	ND	0.238	ND
	13#地下水监测点	0.05	6.6	1.4	19.4	0.07	0.022	0.06
2021.09.08	上游点位	ND	3.7	0.9	ND	ND	0.192	ND
	1#扩散监测点	0.04	6.0	1.5	ND	0.04	0.228	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 9 页 共 45 页

表 1-4 地下水检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (μg/L)						
		甲醇	可萃取性石油 烃 (C10~C40)	挥发性石油烃 (C6~C9)	四氯化碳 (μg/L)	硒	砷	汞
2021.09.07	1#地下水监测点	2.2	0.22	1.21	ND	1.0	9.8	ND
	2#地下水监测点	7.9	0.25	ND	ND	ND	1.6	ND
	3#地下水监测点	5.6	0.26	ND	ND	1.0	2.5	ND
	4#地下水监测点	5.6	0.25	ND	ND	7.8	9.9	ND
	5#地下水监测点	9.3	0.20	ND	ND	1.5	9.2	ND
	6#地下水监测点	4.2	0.17	ND	ND	ND	1.3	ND
	7#地下水监测点	3.2	0.17	ND	ND	ND	4.4	ND
	8#地下水监测点	3.0	0.20	ND	ND	3.8	2.0	ND
	9#地下水监测点	12.2	0.21	1.80	ND	4.5	5.0	ND
	10#地下水监测点	6.1	0.10	2.05	ND	7.5	0.5	ND
	11#地下水监测点	4.1	0.18	1.53	ND	3.7	2.8	ND
	12#地下水监测点	2.4	0.19	ND	ND	6.4	8.1	ND
	13#地下水监测点	4.8	0.14	ND	ND	1.4	0.8	ND
2021.09.08	上游点位	1.0	0.16	ND	ND	0.5	7.6	ND
	1#扩散监测点	8.4	0.15	ND	ND	1.1	1.9	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 10 页 共 45 页

表 1-5 地下水检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (μg/L)					
		1,2-二氯丙烷	1,2-二氯乙烷	三氯甲烷 (氯仿)	水温 (°C)	埋深 (m)	井深 (m)
2021.09.07	1#地下水监测点	ND	ND	ND	22.7	3.5	25
	2#地下水监测点	ND	ND	ND	22.9	3.7	25
	3#地下水监测点	ND	ND	ND	22.7	3.6	25
	4#地下水监测点	ND	ND	ND	22.0	4.2	25
	5#地下水监测点	ND	ND	ND	21.2	6.3	25
	6#地下水监测点	ND	ND	ND	21.1	3.8	25
	7#地下水监测点	ND	ND	ND	22.1	3.2	25
	8#地下水监测点	1.5	ND	ND	21.0	2.1	25
	9#地下水监测点	ND	ND	ND	20.8	1.5	25
	10#地下水监测点	ND	19	ND	20.2	2.4	25
	11#地下水监测点	ND	29	ND	20.8	2.1	25
	12#地下水监测点	1.6	ND	2.5	21.2	3.1	25
	13#地下水监测点	ND	ND	ND	20.9	3.2	25
2021.09.08	上游点位	ND	ND	ND	19.1	9.5	25
	1#扩散监测点	ND	ND	ND	20.9	9.2	25
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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 11 页 共 45 页

(二) 土壤检测结果

表 2-1 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (mg/kg)						
		蒽	2-氯酚	二苯并(a,h)蒽	硝基苯	苯并(b)荧蒽	苯并(k)荧蒽	苯并(α)芘
2021.10.11	1#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 12 页 共 45 页

表 2-2 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (mg/kg)						
		蒽	2-氯酚	二苯并(a,h)蒽	硝基苯	苯并(b)荧蒹	苯并(k)荧蒹	苯并(α)芘
2021.10.11	13#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	15#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.10.12	27#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	28#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	29#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	30#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	31#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	32#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	33#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	34#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 13 页 共 45 页

表 2-3 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (mg/kg)						
		蒽	2-氯酚	二苯并(a,h)蒽	硝基苯	苯并(b)荧蒹	苯并(k)荧蒹	苯并(α)芘
2021.10.12	35#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	36#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	37#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	38#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	39#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	17#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	18#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	19#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	20#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	21#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	22#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	26#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 14 页 共 45 页

表 2-4 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (mg/kg)						
		蒽	2-氯酚	二苯并(a,h)蒽	硝基苯	苯并(b)荧蒹	苯并(k)荧蒹	苯并(α)芘
2021.10.14	40#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	41#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	42#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	43#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	44#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	45#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	46#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	23#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	24#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	25#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 15 页 共 45 页

表 2-5 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (mg/kg)						
		苯并( $\alpha$ )蒽	苯胺	茚并[1,2,3-cd]芘	萘	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	1,1,1,2-四氯乙烷 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	1,1,1-三氯乙烷 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
2021.10.11	1#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 16 页 共 45 页

表 2-6 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (mg/kg)						
		苯并( $\alpha$ )葱	苯胺	茚并[1,2,3-cd]芘	萘	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	1,1,1,2-四氯乙烷 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	1,1,1-三氯乙烷 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
2021.10.11	13#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	15#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.10.12	27#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	28#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	29#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	30#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	31#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	32#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	33#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	34#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 17 页 共 45 页

表 2-7 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (mg/kg)						
		苯并( $\alpha$ )蒽	苯胺	茚并[1,2,3-cd]芘	萘	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	1,1,1,2-四氯乙烷 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	1,1,1-三氯乙烷 ( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )
2021.10.12	35#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	36#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	37#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	38#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	39#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	17#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	18#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	19#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	20#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	21#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	22#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	26#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 18 页 共 45 页

表 2-8 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (mg/kg)						
		苯并(α)蒽	苯胺	茚并[1,2,3-cd]芘	萘	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)
2021.10.14	40#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	41#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	42#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	43#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	44#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	45#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	46#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	23#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	24#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	25#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 19 页 共 45 页

表 2-9 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (µg/kg)						
		1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2-三氯乙烷	1,1-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷	1,2,3-三氯丙烷	1,2-二氯丙烷	1,2-二氯乙烷
2021.10.11	1#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 20 页 共 45 页

表 2-10 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (µg/kg)						
		1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2-三氯乙烷	1,1-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷	1,2,3-三氯丙烷	1,2-二氯丙烷	1,2-二氯乙烷
2021.10.11	13#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	15#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.10.12	27#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	28#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	29#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	30#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	31#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	32#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	33#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	34#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 21 页 共 45 页

表 2-11 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (µg/kg)						
		1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2-三氯乙烷	1,1-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷	1,2,3-三氯丙烷	1,2-二氯丙烷	1,2-二氯乙烷
2021.10.12	35#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	36#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	37#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	38#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	39#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	17#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	18#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	19#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	20#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	21#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	22#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	26#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 22 页 共 45 页

表 2-12 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (μg/kg)						
		1,1,2,2-四氯乙烷	1,1,2-三氯乙烷	1,1-二氯乙烯	1,1-二氯乙烷	1,2,3-三氯丙烷	1,2-二氯丙烷	1,2-二氯乙烷
2021.10.14	40#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	41#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	42#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	43#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	44#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	45#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	46#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	23#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	24#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	25#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 23 页 共 45 页

表 2-13 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (µg/kg)						
		1,2-二氯苯	1,4-二氯苯	三氯乙烯	三氯甲烷 (氯仿)	乙苯	二氯甲烷	反式-1,2-二氯 乙烯
2021.10.11	1#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 24 页 共 45 页

表 2-14 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (µg/kg)						
		1,2-二氯苯	1,4-二氯苯	三氯乙烯	三氯甲烷 (氯仿)	乙苯	二氯甲烷	反式-1,2-二氯 乙烯
2021.10.11	13#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	15#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.10.12	27#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	28#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	29#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	30#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	31#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	32#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	33#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	34#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 25 页 共 45 页

表 2-15 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (µg/kg)						
		1,2-二氯苯	1,4-二氯苯	三氯乙烯	三氯甲烷 (氯仿)	乙苯	二氯甲烷	反式-1,2-二氯 乙烯
2021.10.12	35#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	36#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	37#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	38#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	39#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	17#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	18#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	19#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	20#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	21#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	22#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	26#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 26 页 共 45 页

表 2-16 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (µg/kg)						
		1,2-二氯苯	1,4-二氯苯	三氯乙烯	三氯甲烷 (氯仿)	乙苯	二氯甲烷	反式-1,2-二氯 乙烯
2021.10.14	40#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	41#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	42#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	43#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	44#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	45#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	46#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	23#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	24#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	25#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 27 页 共 45 页

表 2-17 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (µg/kg)						
		四氯乙烯	四氯化碳	对间二甲苯	氯乙烯	氯甲烷	氯苯	甲苯
2021.10.11	1#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	2#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	3#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	4#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	5#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	6#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	7#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	8#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	9#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	10#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	11#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	12#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 28 页 共 45 页

表 2-18 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (µg/kg)						
		四氯乙烯	四氯化碳	对间二甲苯	氯乙烯	氯甲烷	氯苯	甲苯
2021.10.11	13#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	14#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	15#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2021.10.12	27#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	28#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	29#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	30#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	31#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	32#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	33#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	34#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 29 页 共 45 页

表 2-19 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (µg/kg)						
		四氯乙烯	四氯化碳	对间二甲苯	氯乙烯	氯甲烷	氯苯	甲苯
2021.10.12	35#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	36#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	37#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	38#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	39#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	17#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	18#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	19#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	20#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	21#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	22#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	26#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 30 页 共 45 页

表 2-20 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (µg/kg)						
		四氯乙烯	四氯化碳	对间二甲苯	氯乙烯	氯甲烷	氯苯	甲苯
2021.10.14	40#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	41#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	42#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	43#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	44#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	45#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	46#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	23#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	24#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	25#土壤监测点	ND	ND	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 31 页 共 45 页

表 2-21 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (μg/kg)						
		苯	苯乙烯	邻-二甲苯	顺式-1,2-二氯乙烯	pH (无量纲)	六价铬 (mg/kg)	挥发性石油烃 (C6~C9) (mg/kg)
2021.10.11	1#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.24	ND	ND
	2#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.03	ND	ND
	3#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.15	ND	ND
	4#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.29	ND	ND
	5#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.21	ND	ND
	6#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.22	ND	ND
	7#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	7.98	ND	ND
	8#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.17	ND	ND
	9#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.15	ND	ND
	10#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.01	ND	ND
	11#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.42	ND	ND
	12#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.26	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 32 页 共 45 页

表 2-22 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (μg/kg)						
		苯	苯乙烯	邻-二甲苯	顺式-1,2-二氯乙烯	pH (无量纲)	六价铬 (mg/kg)	挥发性石油烃 (C6~C9) (mg/kg)
2021.10.11	13#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.12	ND	ND
	14#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	7.98	ND	ND
	15#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.03	ND	ND
	16#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.26	ND	ND
2021.10.12	27#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.14	ND	ND
	28#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.23	ND	ND
	29#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.39	ND	ND
	30#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.26	ND	ND
	31#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	7.97	ND	ND
	32#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.26	ND	ND
	33#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.22	ND	ND
	34#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.35	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

YTHJ 字第 (202109061) 号

第 33 页 共 45 页

表 2-23 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (μg/kg)						
		苯	苯乙烯	邻-二甲苯	顺式-1,2-二氯乙烯	pH (无量纲)	六价铬 (mg/kg)	挥发性石油烃 (C6~C9) (mg/kg)
2021.10.12	35#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.42	ND	ND
	36#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.03	ND	ND
	37#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.26	ND	ND
	38#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	7.95	ND	ND
	39#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.14	ND	ND
	17#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.18	ND	ND
	18#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.10	ND	ND
	19#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.30	ND	ND
	20#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.22	ND	ND
	21#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.10	ND	ND
	22#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.36	ND	ND
	26#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	7.98	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

YTHJ 字第 (202109061) 号


第 34 页 共 45 页

表 2-24 土壤检测结果

采样日期	采样点位	检测参数 (μg/kg)						
		苯	苯乙烯	邻-二甲苯	顺式-1,2-二氯乙烯	pH (无量纲)	六价铬 (mg/kg)	挥发性石油烃 (C6~C9) (mg/kg)
2021.10.14	40#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	7.99	ND	ND
	41#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.05	ND	ND
	42#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.32	ND	ND
	43#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.20	ND	ND
	44#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.17	ND	ND
	45#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.24	ND	ND
	46#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.13	ND	ND
	23#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.00	ND	ND
	24#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.25	ND	ND
	25#土壤监测点	ND	ND	ND	ND	8.27	ND	ND
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。							

\*\*\*\*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）5201811

公司网址：[www.zbyuantong.net](http://www.zbyuantong.net)