



YT202302HJ123



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202302124) 号

项目名称: 土壤检测项目

委托单位: 山东蓝星东大有限公司

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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 1 页 共 20 页

一、基本信息

受检单位	山东蓝星东大有限公司				
联系人	金辉	联系电话	18853350996	地址	山东省淄博市桓台县北外环路 25888 号
采样日期	2023.07.27	交样日期	2023.07.28	分析日期	2023.07.28~2023.08.11

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	厂内 1#土壤监测点、 厂内 2#土壤监测点、 厂内 3#土壤监测点、 厂内 4#土壤监测点、 厂内 5#土壤监测点、 厂内 6#土壤监测点、 厂内 7#土壤监测点、 厂内 8#土壤监测点、 厂内 9#土壤监测点、 厂内 10#土壤监测点、 厂内 11#土壤监测点、 厂内 12#土壤监测点、 厂内 13#土壤监测点、 厂内 14#土壤监测点、 厂内 15#土壤监测点、 厂外土壤监测点	萘、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、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、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、2-氯酚、pH、三氯乙烯、三氯甲烷(氯仿)、丙烯腈、乙苯、二氯甲烷、二苯并(a,h)蒽、六价铬、反式-1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、四氯化碳、对间二甲苯、氯乙烯、氯甲烷、氯苯、水溶性盐(全盐量)、汞、甲苯、甲醛、石油烃(C10-C40)、砷、硝基苯、苯、苯乙烯、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(a)芘、苯并(a)蒽、苯胺、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、邻-二甲苯、铅、铜、镉、镍、顺式-1,2-二氯乙烯	1 天*1 次

三、样品描述

类别	检测点位	样品状态
土壤	厂内 1#土壤监测点(117°51'17"E 37°1'55"N)	深棕色、潮、中壤土
	厂内 2#土壤监测点(117°51'18"E 37°1'53"N)	深棕色、潮、中壤土
	厂内 3#土壤监测点(117°51'27"E 37°1'57"N)	棕色、潮、轻壤土
	厂内 4#土壤监测点(117°51'29"E 37°1'54"N)	深棕色、潮、轻壤土
	厂内 5#土壤监测点(117°51'28"E 37°1'53"N)	深棕色、潮、轻壤土
	厂内 6#土壤监测点(117°51'27"E 37°1'50"N)	深棕色、潮、中壤土

检测报告

YTHJ 字第(202302124)号

第 2 页 共 20 页

类别	检测点位	样品状态
土壤	厂内 7#土壤监测点(117°51'33"E 37°1'51"N)	黄色、潮、轻壤土
	厂内 8#土壤监测点(117°51'20"E 37°1'48"N)	深棕色、潮、中壤土
	厂内 9#土壤监测点(117°51'27"E 37°1'46"N)	棕色、潮、轻壤土
	厂内 10#土壤监测点(117°51'54"E 37°1'47"N)	棕色、潮、轻壤土
	厂内 11#土壤监测点(117°51'21"E 37°1'45"N)	深棕色、潮、中壤土
	厂内 12#土壤监测点(117°51'24"E 37°1'43"N)	深棕色、潮、轻壤土
	厂内 13#土壤监测点(117°51'33"E 37°1'46"N)	深棕色、潮、中壤土
	厂内 14#土壤监测点(117°51'35"E 37°1'45"N)	深棕色、潮、中壤土
	厂内 15#土壤监测点(117°51'36"E 37°1'46"N)	深棕色、潮、轻壤土
	厂外土壤监测点(117°51'18"E 37°1'44"N)	棕色、潮、轻壤土

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	土壤	镉	GB/T 17141-1997 《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	0.01mg/kg
2		石油烃(C10-C40)	HJ 1021-2019 《土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法》	6mg/kg
3		六价铬	HJ 1082-2019 《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》	0.5mg/kg
4		铅	HJ 491-2019 《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》	10mg/kg
5		铜	HJ 491-2019 《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》	1mg/kg
6		镍	HJ 491-2019 《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》	3mg/kg
7		1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2 µg/kg

检测报告

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 3 页 共 20 页

8	土壤	1,1,1-三氯乙烷	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.3 µg/kg
9		1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2 µg/kg
10		1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2 µg/kg
11		1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.0 µg/kg
12		1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2 µg/kg
13		1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2 µg/kg
14		1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.1 µg/kg
15		1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.3 µg/kg
16		1,2-二氯苯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.5 µg/kg
17		1,4-二氯苯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.5 µg/kg
18		三氯乙烯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2 µg/kg
19		三氯甲烷 (氯仿)	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.1 µg/kg
20		乙苯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2 µg/kg
21		二氯甲烷	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.5 µg/kg
22		反式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4 µg/kg
23		四氯乙烯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4 µg/kg
24		四氯化碳	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.3 µg/kg

检测报告

YTHJ 字第(202302124)号

第 4 页 共 20 页

25	土壤	对间二甲苯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2µg/kg
26		氯乙烯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.0µg/kg
27		氯甲烷	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.0µg/kg
28		氯苯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2µg/kg
29		甲苯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.3µg/kg
30		苯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.9µg/kg
31		苯乙烯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.1µg/kg
32		邻-二甲苯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.2µg/kg
33		顺式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011 《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.3µg/kg
34		丙烯腈	HJ 679-2013 《土壤和沉积物丙烯醛、丙烯腈、乙腈顶空-气相色谱法》	0.3mg/kg
35		汞	HJ 680-2013 《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	0.002mg/kg
36		砷	HJ 680-2013 《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》	0.01mg/kg
37		蒈	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
38		2-氯酚	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.06mg/kg
39		二苯并(a,h)蒽	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
40		硝基苯	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.09mg/kg
41		苯并(b)荧蒽	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.20mg/kg

检测报告

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 5 页 共 20 页

42	土壤	苯并(k)荧蒽	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
43		苯并(a)芘	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
44		苯并(a)蒽	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
45		苯胺	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
46		茚并[1,2,3-cd]芘	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.10mg/kg
47		萘	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》	0.09mg/kg
48		pH	HJ 962-2018 《土壤 pH 的测定 电位法》	/
49		甲醛	HJ 997-2018 《土壤和沉积物 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法》	0.02mg/kg
50		水溶性盐 (全盐量)	NY/T 1121.16-2006 《土壤检测 第 16 部分: 土壤水溶性盐总量的测定》	/

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-01-138	气相色谱-质谱联用仪	8860-5977B
ZBYT-01-007	酸度计	DELTA-320
ZBYT-01-029	气相色谱仪	GC-2014C
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-008	高效液相色谱仪	LC-20AT
ZBYT-01-168	气相色谱仪	GC-2010
ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230

检测报告

YTHJ 字第(202302124)号

第 6 页 共 20 页

ZBYT-01-030	原子吸收分光光度计	AA-6880
-------------	-----------	---------

现场检测人员：董君成、高玉杰

分析检测人员：李雪、张秀燕、胡彬、冯笑、张奎庆、李雪莹、高璐

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

李俊刚



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 7 页 共 20 页

六、检测结果

(一) 土壤检测结果

表 1-1 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	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
2023.07.27	厂内 1#土壤监测点	T2302HJ123Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 2#土壤监测点	T2302HJ123Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 3#土壤监测点	T2302HJ123Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 4#土壤监测点	T2302HJ123Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 5#土壤监测点	T2302HJ123Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 6#土壤监测点	T2302HJ123Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 7#土壤监测点	T2302HJ123Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 8#土壤监测点	T2302HJ123Ha01	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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 8 页 共 20 页

表 1-2 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	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(a)芘
2023.07.27	厂内 9#土壤监测点	T2302HJ123Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 10#土壤监测点	T2302HJ123Ja01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 11#土壤监测点	T2302HJ123Ka01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 12#土壤监测点	T2302HJ123La01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 13#土壤监测点	T2302HJ123Ma01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 14#土壤监测点	T2302HJ123Na01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 15#土壤监测点	T2302HJ123Oa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂外土壤监测点	T2302HJ123Pa01	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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 9 页 共 20 页

表 1-3 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/kg)						
			苯并(α)蒽	苯胺	茚并 [1,2,3-cd]芘	萘	1,1,1,2-四氯 乙烷 (μg/kg)	1,1,1-三氯 乙烷 (μg/kg)	1,1,2,2-四氯 乙烷 (μg/kg)
2023.07.27	厂内 1#土壤监测点	T2302HJ123Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 2#土壤监测点	T2302HJ123Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 3#土壤监测点	T2302HJ123Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 4#土壤监测点	T2302HJ123Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 5#土壤监测点	T2302HJ123Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 6#土壤监测点	T2302HJ123Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 7#土壤监测点	T2302HJ123Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 8#土壤监测点	T2302HJ123Ha01	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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 10 页 共 20 页

表 1-4 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/kg)						
			苯并(α)蒽	苯胺	茚并 [1,2,3-cd]芘	萘	1,1,1,2-四 氯乙烷 (μg/kg)	1,1,1-三氯 乙烷 (μg/kg)	1,1,2,2-四 氯乙烷 (μg/kg)
2023.07.27	厂内 9#土壤监测点	T2302HJ123Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 10#土壤监测点	T2302HJ123Ja01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 11#土壤监测点	T2302HJ123Ka01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 12#土壤监测点	T2302HJ123La01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 13#土壤监测点	T2302HJ123Ma01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 14#土壤监测点	T2302HJ123Na01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 15#土壤监测点	T2302HJ123Oa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂外土壤监测点	T2302HJ123Pa01	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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 11 页 共 20 页

表 1-5 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (μg/kg)						
			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	1,2-二氯苯
2023.07.27	厂内 1#土壤监测点	T2302HJ123Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 2#土壤监测点	T2302HJ123Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 3#土壤监测点	T2302HJ123Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 4#土壤监测点	T2302HJ123Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 5#土壤监测点	T2302HJ123Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 6#土壤监测点	T2302HJ123Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 7#土壤监测点	T2302HJ123Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 8#土壤监测点	T2302HJ123Ha01	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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 12 页 共 20 页

表 1-6 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数						
			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	1,2-二氯苯
2023.07.27	厂内 9#土壤监测点	T2302HJ123Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 10#土壤监测点	T2302HJ123Ja01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 11#土壤监测点	T2302HJ123Ka01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 12#土壤监测点	T2302HJ123La01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 13#土壤监测点	T2302HJ123Ma01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 14#土壤监测点	T2302HJ123Na01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 15#土壤监测点	T2302HJ123Oa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂外土壤监测点	T2302HJ123Pa01	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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 13 页 共 20 页

表 1-7 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (µg/kg)						
			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	四氯乙烯
2023.07.27	厂内 1#土壤监测点	T2302HJ123Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 2#土壤监测点	T2302HJ123Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 3#土壤监测点	T2302HJ123Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 4#土壤监测点	T2302HJ123Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 5#土壤监测点	T2302HJ123Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 6#土壤监测点	T2302HJ123Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 7#土壤监测点	T2302HJ123Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 8#土壤监测点	T2302HJ123Ha01	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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 14 页 共 20 页

表 1-8 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (µg/kg)						
			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	四氯乙烯
2023.07.27	厂内 9#土壤监测点	T2302HJ123Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 10#土壤监测点	T2302HJ123Ja01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 11#土壤监测点	T2302HJ123Ka01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 12#土壤监测点	T2302HJ123La01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 13#土壤监测点	T2302HJ123Ma01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 14#土壤监测点	T2302HJ123Na01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 15#土壤监测点	T2302HJ123Oa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂外土壤监测点	T2302HJ123Pa01	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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 15 页 共 20 页

表 1-9 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (µg/kg)						
			四氯化碳	对间二甲苯	氯乙烯	氯甲烷	氯苯	甲苯	苯
2023.07.27	厂内 1#土壤监测点	T2302HJ123Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 2#土壤监测点	T2302HJ123Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 3#土壤监测点	T2302HJ123Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 4#土壤监测点	T2302HJ123Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 5#土壤监测点	T2302HJ123Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 6#土壤监测点	T2302HJ123Fa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 7#土壤监测点	T2302HJ123Ga01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 8#土壤监测点	T2302HJ123Ha01	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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 16 页 共 20 页

表 1-10 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (µg/kg)						
			四氯化碳	对间二甲苯	氯乙烯	氯甲烷	氯苯	甲苯	苯
2023.07.27	厂内 9#土壤监测点	T2302HJ123Ia01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 10#土壤监测点	T2302HJ123Ja01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 11#土壤监测点	T2302HJ123Ka01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 12#土壤监测点	T2302HJ123La01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 13#土壤监测点	T2302HJ123Ma01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 14#土壤监测点	T2302HJ123Na01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂内 15#土壤监测点	T2302HJ123Oa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	厂外土壤监测点	T2302HJ123Pa01	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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 17 页 共 20 页

表 1-11 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数						
			苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	邻-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	顺式-1,2-二 氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	pH (无量纲)	丙烯腈 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	水溶性盐 (全盐量) (g/kg)
2023.07.27	厂内 1#土壤监测点	T2302HJ123Aa01	ND	ND	ND	8.49	ND	ND	0.15
	厂内 2#土壤监测点	T2302HJ123Ba01	ND	ND	ND	8.47	ND	ND	0.14
	厂内 3#土壤监测点	T2302HJ123Ca01	ND	ND	ND	8.49	ND	ND	0.03
	厂内 4#土壤监测点	T2302HJ123Da01	ND	ND	ND	8.65	ND	ND	0.08
	厂内 5#土壤监测点	T2302HJ123Ea01	ND	ND	ND	8.60	ND	ND	0.05
	厂内 6#土壤监测点	T2302HJ123Fa01	ND	ND	ND	8.57	ND	ND	0.06
	厂内 7#土壤监测点	T2302HJ123Ga01	ND	ND	ND	8.36	ND	ND	0.02
	厂内 8#土壤监测点	T2302HJ123Ha01	ND	ND	ND	8.32	ND	ND	0.12
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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 18 页 共 20 页

表 1-12 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数						
			苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	邻-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	顺式-1,2-二 氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	pH (无量纲)	丙烯腈 (mg/kg)	六价铬 (mg/kg)	水溶性盐 (全盐量) (g/kg)
	厂内 9#土壤监测点	T2302HJ123Ia01	ND	ND	ND	8.45	ND	ND	0.17
	厂内 10#土壤监测点	T2302HJ123Ja01	ND	ND	ND	8.32	ND	ND	0.39
	厂内 11#土壤监测点	T2302HJ123Ka01	ND	ND	ND	8.72	ND	ND	0.42
	厂内 12#土壤监测点	T2302HJ123La01	ND	ND	ND	8.45	ND	ND	0.37
	厂内 13#土壤监测点	T2302HJ123Ma01	ND	ND	ND	8.40	ND	ND	0.34
	厂内 14#土壤监测点	T2302HJ123Na01	ND	ND	ND	8.43	ND	ND	0.42
	厂内 15#土壤监测点	T2302HJ123Oa01	ND	ND	ND	8.56	ND	ND	0.03
	厂外土壤监测点	T2302HJ123Pa01	ND	ND	ND	8.55	ND	ND	0.55
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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 19 页 共 20 页

表 1-13 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/kg)							
			石油烃 (C10-C40)	甲醛	汞	砷	铅	镉	铜	镍
2023.07.27	厂内 1#土壤监测点	T2302HJ123Aa01	30	ND	0.040	10.2	26	0.12	28	33
	厂内 2#土壤监测点	T2302HJ123Ba01	28	ND	0.086	12.5	24	0.11	34	50
	厂内 3#土壤监测点	T2302HJ123Ca01	29	ND	0.039	10.6	20	0.12	26	35
	厂内 4#土壤监测点	T2302HJ123Da01	32	ND	0.062	8.76	27	0.11	28	36
	厂内 5#土壤监测点	T2302HJ123Ea01	26	ND	0.054	10.8	24	0.11	33	80
	厂内 6#土壤监测点	T2302HJ123Fa01	29	ND	0.034	10.8	22	0.13	27	37
	厂内 7#土壤监测点	T2302HJ123Ga01	162	ND	0.030	9.30	16	0.10	23	32
	厂内 8#土壤监测点	T2302HJ123Ha01	49	ND	0.055	9.51	22	0.14	27	35
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

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202302124) 号

第 20 页 共 20 页

表 1-14 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/kg)							
			石油烃 (C10-C40)	甲醛	汞	砷	铅	镉	铜	镍
2023.07.27	厂内 9#土壤监测点	T2302HJ123Ia01	42	ND	0.052	10.0	16	0.12	24	44
	厂内 10#土壤监测点	T2302HJ123Ja01	53	ND	0.034	9.28	15	0.11	24	30
	厂内 11#土壤监测点	T2302HJ123Ka01	49	ND	0.027	9.91	18	0.11	26	35
	厂内 12#土壤监测点	T2302HJ123La01	45	ND	0.060	9.72	19	0.11	28	34
	厂内 13#土壤监测点	T2302HJ123Ma01	32	ND	0.049	10.5	15	0.11	30	33
	厂内 14#土壤监测点	T2302HJ123Na01	29	ND	0.062	9.15	12	0.10	25	28
	厂内 15#土壤监测点	T2302HJ123Oa01	29	ND	0.040	8.56	9	0.10	24	28
	厂外土壤监测点	T2302HJ123Pa01	40	ND	0.060	7.88	6	0.09	23	10
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：<http://www.zbyuantong.com.cn/>