



YT202302HJ114



181520341174



ZBYT4T563

检测报告

报告编号:

YTHJ 字第 (202302115) 号

项目名称:

环境质量现状检测项目

委托单位:

烟台东诚药业集团股份有限公司

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(202302115)号

第 1 页 共 16 页

一、基本信息

受检单位	烟台东诚药业集团股份有限公司				
联系人	栾剑锋	联系电话	15106567168	地址	山东省烟台市经济技术开发区长白山路7号
采样日期	2023.02.21	交样日期	2023.02.21	分析日期	2023.02.21~2023.03.03

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	二车间南侧表层 0-50cm、 六车间南侧第一层 0-50cm、 六车间南侧第二层 50-150cm、 六车间南侧第三层 150-300cm、 危险品库西侧表层 0-50cm、 埋地储罐(东)南侧第一层 0-50cm、 埋地储罐(东)南侧第二层 50-150cm、 埋地储罐(东)南侧第三层 150-300cm、 埋地储罐(西)南侧第一层 0-50cm、 埋地储罐(西)南侧第二层 50-150cm、 埋地储罐(西)南侧第三层 150-300cm	蔗糖、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)、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、干物质和水分(干土)、干物质和水分(湿土)、氯乙烯、氯甲烷、氯苯、汞、甲苯、砷、硝基苯、苯、苯乙烯、苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧蒽、苯并(α)芘、苯并(α)蒽、苯胺、茚并[1,2,3-cd]芘、蔡、邻-二甲苯、铅、铜、镉、镍、顺式-1,2-二氯乙烯	1 天*1 次
地下水	地下水监测点	pH、二氯甲烷、亚硝酸盐(以N计)、六价铬、总大肠菌群、总硬度、挥发酚、氟化物、氨氮、氯化物、氰化物、汞、溶解性总固体、砷、硒、硝酸盐(以N计)、硫酸盐、耗氧量、钠、铁、铅、锰、镉	1 天*1 次

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202302115)号

第 2 页 共 16 页

三、样品描述

类别	检测点位	样品状态
土壤	二车间南侧(121°16'29"E 37°34'11"N)	暗棕色、潮、沙壤土
	危险品库西侧(121°16'33"E 37°34'5"N)	暗棕色、潮、沙壤土
	埋地储罐（西）南侧第一层(121°16'29"E 37°34'9"N)	暗棕色、潮、沙壤土
	埋地储罐（西）南侧第二层(121°16'29"E 37°34'9"N)	暗棕色、潮、沙壤土
	埋地储罐（西）南侧第三层(121°16'29"E 37°34'9"N)	暗棕色、湿、沙壤土
	六车间南侧第一层(121°16'29"E 37°34'6"N)	暗棕色、潮、沙壤土
	六车间南侧第二层(121°16'29"E 37°34'6"N)	暗棕色、潮、沙壤土
	六车间南侧第三层(121°16'29"E 37°34'6"N)	暗棕色、湿、沙壤土
	埋地储罐（东）南侧第一层(121°16'33"E 37°34'10"N)	暗棕色、潮、沙壤土
	埋地储罐（东）南侧第二层(121°16'33"E 37°34'10"N)	暗棕色、潮、沙壤土
	埋地储罐（东）南侧第三层(121°16'33"E 37°34'10"N)	暗棕色、湿、沙壤土
地下水	地下水监测点(121°16'29"E 37°34'10"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	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		铅	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》	0.1mg/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		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
5		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

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202302115)号

第 3 页 共 16 页

6	土壤	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》	1.2μg/kg
7		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》	1.3μg/kg
8		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》	1.2μg/kg
9		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》	1.2μg/kg
10		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》	1.0μg/kg
11		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》	1.2μg/kg
12		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》	1.2μg/kg
13		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》	1.1μg/kg
14		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》	1.3μg/kg
15		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》	1.5μg/kg
16		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》	1.5μg/kg
17		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》	1.2μg/kg
18		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》	1.1μg/kg
19		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》	1.2μg/kg
20		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》	1.5μg/kg
21		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》	1.4μg/kg
22		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》	1.4μg/kg

检测报告

YTHJ 字第(202302115)号

第 4 页 共 16 页

23	土壤	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》	1.3μg/kg
24		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
25		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
26		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
27		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
28		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
29		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
30		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
31		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
32		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
33		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
34		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
35		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
36		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
37		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
38		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
39		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

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202302115)号

第 5 页 共 16 页

40	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
41		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
42		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
43		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
44		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
45		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
46		pH	HJ 962-2018 《土壤 pH 的测定 电位法》	/
47	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
48		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
49		总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法》	2MPN/100mL
50		总硬度	GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法》	1.0mg/L
51		溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法》	/
52		亚硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 重氮耦合分光光度法》	0.001mg/L
53		氯化物	GB/T 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 硝酸银容量法》	1.0mg/L
54		氰化物	GB/T 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-巴比妥酸分光光度法》	0.002mg/L
55		硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2006 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 麝香草酚分光光度法》	0.5mg/L

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202302115)号

第 6 页 共 16 页

56	地下水	六价铬	GB/T 5750.6-2006 《生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法》	0.004mg/L
57		钠	GB/T 5750.6-2006 《生活饮用水标准检验方法 金属指标(22.1)火焰原子吸收分光光度法》	0.01mg/L
58		耗氧量	GB/T 5750.7-2006 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法》	0.05mg/L
59		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
60		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
61		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》	0.01mg/L
62		氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.025mg/L
63		二氯甲烷	HJ 620-2011 《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》	6.13μg/L
64		汞	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.04μg/L
65		砷	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.3μg/L
66		硒	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.4μg/L
67		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
68		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
69		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）》	8mg/L

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-01-132	便携式酸度计	testo206-pH1
ZBYT-01-130	电感耦合等离子体质谱仪	ICP-MS 7800

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202302115)号

第 7 页 共 16 页

ZBYT-01-030	原子吸收分光光度计	AA-6880
ZBYT-01-007	酸度计	DELTA-320
ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230
ZBYT-01-138	气相色谱-质谱联用仪	8860-5977B
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-002	原子吸收分光光度计	TAS-990
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-029	气相色谱仪	GC-2014C
ZBYT-01-045	隔水式恒温培养箱	GHP-9080N
ZBYT-01-165	离子计	PXSJ-216F
ZBYT-01-049	酸式滴定管	25mL

现场检测人员：王耀康、崔浩森、封立柱、李凯旋

分析检测人员：田蕾、赵文印、张秀燕、李雪、胡彬、郑雪琳、李雪莹、金蕾、李洁

编制：刘尧

批准：李俊刚

审核：[Signature]



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（mg/L）						
			pH （无量纲）	耗氧量	溶解性总固 体	总硬度	氯化物	硫酸盐	氟化物
2023.02.21	地下水监测点	S2302HJ114A101	7.3	2.38	594	332	97.0	178	0.49
采样日期	采样点位	样品编号	检测参数（mg/L）						
			挥发酚	氰化物	六价铬	亚硝酸盐 （以 N 计）	硝酸盐 （以 N 计）	氨氮	
2023.02.21	地下水监测点	S2302HJ114A101	ND	ND	ND	ND	7.1	0.164	
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 (202302115) 号

第 9 页 共 16 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)			
			钠	锰	铁	总大肠菌群 (MPN/100mL)
2023.02.21	地下水监测点	S2302HJ114A101	178	ND	0.08	未检出
采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (µg/L)			
			铅	镉	砷	汞
2023.02.21	地下水监测点	S2302HJ114A101	ND	ND	5.6	0.06
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

二氯甲烷

硒

汞

砷

镉

铅

样品编号

采样点位

采样日期

检测参数 (µg/L)

检测参数 (mg/L)

总大肠菌群
(MPN/100mL)

铁

锰

钠

未检出

0.08

ND

178

ND

ND

0.06

5.6

ND

ND

“ND”表示检测结果低于方法检出限。

备注

S2302HJ114A101

地下水监测点

2023.02.21

S2302HJ114A101

地下水监测点

2023.02.21

(二) 土壤检测结果

表 2-1 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)蒽	苯并(k)蒽	苯并(a)蒽
2023.02.21	二车间南侧 0-50cm	T2302HJ114Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	危险品库西侧 0-50cm	T2302HJ114Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（西）南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（西）南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Cb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（西）南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Cc01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六车间南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六车间南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Db01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六车间南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Dc01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（东）南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（东）南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Eb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（东）南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Ec01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

表 2-2 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/kg)						
			苯并(α)蒽	苯胺	茚并[1,2,3-cd]芘	萘	1,1,1,4-四氯乙烷 (μg/kg)	1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)
2023.02.21	二车间南侧 0-50cm	T2302HJ114Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	危险品库西侧 0-50cm	T2302HJ114Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（西）南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（西）南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Cb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（西）南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Cc01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六车间南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六车间南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Db01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六车间南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Dc01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（东）南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（东）南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Eb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
埋地储罐（东）南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Ec01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。						

检测报告

YTHJ 字第 (202302115) 号

第 13 页 共 16 页

表2-4 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
2023.02.21	二车间南侧 0-50cm	T2302HJ114Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	危险品库西侧 0-50cm	T2302HJ114Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		T2302HJ114Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（西）南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Cb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（西）南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Cc01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（西）南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Dc01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六车间南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Db01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六车间南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Dc01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六车间南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（东）南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Eb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（东）南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Ec01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐（东）南侧第三层 150-300cm		“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

表 2-5 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (µg/kg)					
			四氯化碳	对间二甲苯	氯乙烷	氯甲烷	氯苯	甲苯
2023.02.21	二车间南侧 0-50cm	T2302HJ114Aa01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	危险品库西侧 0-50cm	T2302HJ114Ba01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐 (西) 南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Ca01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐 (西) 南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Cb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐 (西) 南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Cc01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六车间南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Da01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六车间南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Db01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六车间南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Dc01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐 (东) 南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Ea01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐 (东) 南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Eb01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	埋地储罐 (东) 南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Ec01	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 (202302115) 号

第 16 页 共 16 页

表 2-7 土壤检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/kg)			
			铅	铜	镉	镍
2023.02.21	二车间南侧 0-50cm	T2302HJ114Aa01	25.9	33	0.13	25
	危险品库西侧 0-50cm	T2302HJ114Ba01	26.8	19	0.14	20
	埋地储罐 (西) 南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Ca01	26.0	16	0.13	22
	埋地储罐 (西) 南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Cb01	18.1	16	0.13	20
	埋地储罐 (西) 南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Cc01	21.4	30	0.19	26
	六车间南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Da01	20.2	36	0.14	22
	六车间南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Db01	19.4	25	0.16	25
	六车间南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Dc01	20.9	23	0.16	24
	埋地储罐 (东) 南侧第一层 0-50cm	T2302HJ114Ea01	21.4	25	0.14	25
	埋地储罐 (东) 南侧第二层 50-150cm	T2302HJ114Eb01	18.3	26	0.12	25
	埋地储罐 (东) 南侧第三层 150-300cm	T2302HJ114Ec01	18.5	24	0.13	24

****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/>