



241512341845

正本



UNT2404020-1

检验检测报告

No.UNT2404020-1

项目名称： 例行检测项目（土壤）

委托单位： 山东莱福特皮革制品有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2024.06.11



潍坊优特检测服务有限公司

一 检测信息

委托单位	山东莱福特皮革制品有限公司	受检单位	山东莱福特皮革制品有限公司
联系人	杨经理	联系方式	18906369111
项目地址	山东省潍坊市高密市醴泉街道醴泉工业园盛泉街 1880 号	采样日期	2024-05-28
样品接收日期	2024-05-28	检测日期	2024-05-28 至 2024-06-05

二 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见下表。

检测一览表

序号	样品类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态
1	土壤	T0-办公室 (0-0.2m)	pH 值、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、锌、铬	检测 1 天 1 次/天	黄棕色潮少量根系素填土层
2		T2-1 生产装置区 1# (0-0.2m)			黄棕色湿少量根系素填土层
3		T2-2 生产装置区 2# (0-0.2m)			棕色潮少量根系素填土层
4		T2-3 生产装置区 3# (0-0.2m)			棕色潮少量根系素填土层
5		T2-4 污水处理站 (0-0.2m)			棕色潮少量根系素填土层

三 检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及其检出限详见下表。

检测项目、方法及检出限

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
土壤	pH 值（无量纲）	土壤 pH 的测定 电位法 HJ 962-2018	--
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg
	铬（六价）	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 HJ 1082-2019	0.5mg/kg

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
土壤	铜	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 HJ 491-2019	1mg/kg
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg
	镍	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 HJ 491-2019	3mg/kg
	四氯化碳	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 HJ 605-2011	1.3×10^{-3} mg/kg
	氯仿		1.1×10^{-3} mg/kg
	氯甲烷		1.0×10^{-3} mg/kg
	1,1-二氯乙烷		1.2×10^{-3} mg/kg
	1,2-二氯乙烷		1.3×10^{-3} mg/kg
	1,1-二氯乙烯		1.0×10^{-3} mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯		1.3×10^{-3} mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯		1.4×10^{-3} mg/kg
	二氯甲烷		1.5×10^{-3} mg/kg
	1,2-二氯丙烷		1.1×10^{-3} mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2×10^{-3} mg/kg
	1,1,1,2,2-四氯乙烷		1.2×10^{-3} mg/kg
	四氯乙烯		1.4×10^{-3} mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷		1.3×10^{-3} mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷		1.2×10^{-3} mg/kg
	三氯乙烯		1.2×10^{-3} mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷		1.2×10^{-3} mg/kg
	氯乙烯		1.0×10^{-3} mg/kg
	苯		1.9×10^{-3} mg/kg

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
土壤	氯苯	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 HJ 605-2011	1.2×10 ⁻³ mg/kg
	1,2-二氯苯		1.5×10 ⁻³ mg/kg
	1,4-二氯苯		1.5×10 ⁻³ mg/kg
	乙苯		1.2×10 ⁻³ mg/kg
	苯乙烯		1.1×10 ⁻³ mg/kg
	甲苯		1.3×10 ⁻³ mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯		1.2×10 ⁻³ mg/kg
	邻二甲苯		1.2×10 ⁻³ mg/kg
	硝基苯		土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
	苯胺	0.05mg/kg	
	2-氯酚	0.06mg/kg	
	苯并[a]蒽	0.1mg/kg	
	苯并[a]芘	0.1mg/kg	
	苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg	
	苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg	
	蒽	0.1mg/kg	
	二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg	
	茚并[1,2,3-cd]芘	0.1mg/kg	
	萘	0.09mg/kg	
	锌	土壤和水系沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg
铬	4mg/kg		

四 检测结果

土壤检测结果

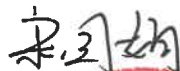
检测项目	检测点位	2024.05.28				
		T0-办公室 (0-0.2m)	T2-1 生产装置 区 1#(0-0.2m)	T2-2 生产装置 区 2#(0-0.2m)	T2-3 生产装置 区 3#(0-0.2m)	T2-4 污水处理 站 (0-0.2m)
样品编码		UNT2404020-1 010101	UNT2404020-1 020101	UNT2404020-1 030101	UNT2404020-1 040101	UNT2404020-1 050101
pH 值 (无量纲)		7.81	8.18	7.54	8.03	7.14
砷 (mg/kg)		9.84	10.8	11.4	11.5	10.0
镉 (mg/kg)		0.07	0.09	0.08	0.02	0.03
铬 (六价) (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
铜 (mg/kg)		21	16	16	11	15
铅 (mg/kg)		36.2	32.1	33.5	14.9	43.5
汞 (mg/kg)		0.152	0.214	0.111	0.067	0.138
镍 (mg/kg)		28	30	17	67	79
四氯化碳 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
氯仿 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
氯甲烷 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
顺-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
反-1,2-二氯乙烯 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷 (mg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND

检测项目 \ 检测点位	2024.05.28				
	T0-办公室 (0-0.2m)	T2-1 生产装置 区 1# (0-0.2m)	T2-2 生产装置 区 2# (0-0.2m)	T2-3 生产装置 区 3# (0-0.2m)	T2-4 污水处理 站 (0-0.2m)
样品编码	UNT2404020-1 010101	UNT2404020-1 020101	UNT2404020-1 030101	UNT2404020-1 040101	UNT2404020-1 050101
四氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
氯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
乙苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND

检测项目 \ 检测点位	2024.05.28				
	T0-办公室 (0-0.2m)	T2-1 生产装置 区 1# (0-0.2m)	T2-2 生产装置 区 2# (0-0.2m)	T2-3 生产装置 区 3# (0-0.2m)	T2-4 污水处理 站 (0-0.2m)
样品编码	UNT2404020-1 010101	UNT2404020-1 020101	UNT2404020-1 030101	UNT2404020-1 040101	UNT2404020-1 050101
蒎 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒎 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND
锌 (mg/kg)	34	39	38	97	166
铬 (mg/kg)	87	110	127	86	132
备注	无				

五 检测质量保证和质量控制

- 1、检测人员均经考核合格后发放上岗证书。
- 2、检测所用仪器设备均经计量部门检定（或校准）合格后使用，且均在有效周期内。
- 3、现场采样过程中严格按照方法要求合理布设检测点位，保证采样的规范性、科学性和代表性。
- 4、检测过程中所用分析方法均选用国家颁发的标准（或推荐）检测方法。检测过程中严格按照国家颁发的相关环境检测标准、方法、规范，实施全过程质量控制。
- 5、检测数据严格执行三级审核制度，检测报告经授权签字人签字授权后发放。

报告编制: 

报告审核:

报告批准:

批准日期: 2024.06.11

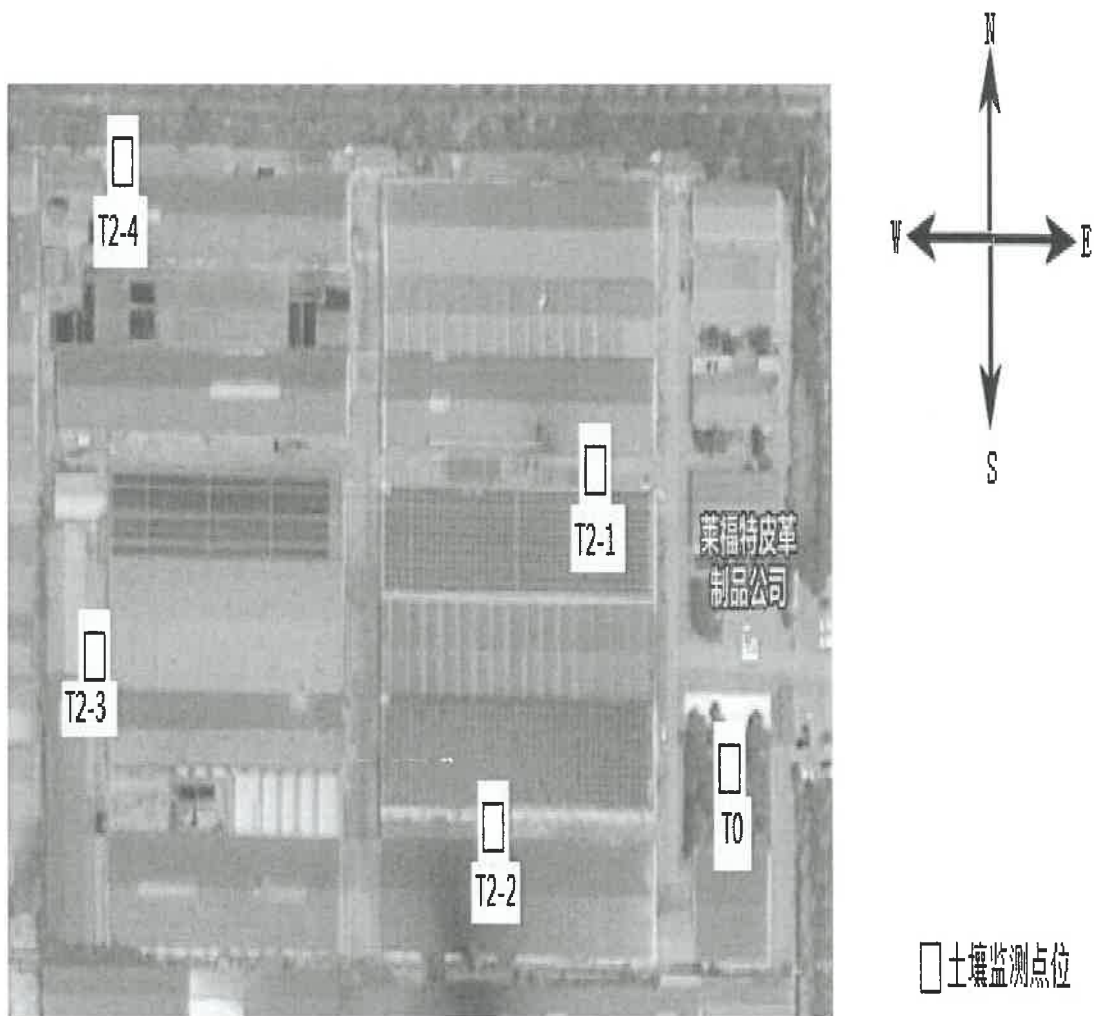


附页一

主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
原子吸收分光光度计	WYS2200	UNT-YQ-008
分析天平	ME104E	UNT-YQ-058
原子荧光光度计	AFS-933	UNT-YQ-061
气相色谱-质谱联用仪	7890B/5977B	UNT-YQ-122
PH 计	FE 20-K 型	UNT-YQ-139
电子天平	LQ-A10002	UNT-YQ-479
气相色谱-质谱联用仪	8860/5977B	UNT-YQ-508
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9036A	UNT-YQ-512
智能电热板	SD46-1	UNT-YQ-513
原子吸收光谱仪	240FS+GTA120	UNT-YQ-514
恒温水浴锅	HH-6	UNT-YQ-697
电热恒温鼓风干燥箱	DHG 型	UNT-YQ-703

土壤检测点位示意图



*****报告结束*****

报 告 声 明

1. 报告无我单位“检验检测专用章”、无骑缝章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 报告复印件未重新加盖我单位“检验检测专用章”或有任何涂改无效。
4. 我单位出具的报告项目号具有唯一性，“#”为替换报告；报告正文中。加“*”表示本项目为委外检测，“ND”表示检测结果低于检测方法的检出限，水和废水检测的测定结果低于分析方法检出限时，报所使用方法的检出限值，并加标志位“L”；检测报告中排气筒高度信息由委托单位提供。
5. 对于委托单位自行送样检测的项目，我单位仅对来样检测数据负责，送样样品信息的真实性由委托单位负责。
6. 若使用我单位报告用于宣传等其他目的，须经我单位许可。
7. 我单位检测结果报告仅对当次样品有效。
8. 我单位检测报告向客户发放“正本”，“副本”由我单位进行存档。
9. 对本报告若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。
10. 对于送样委托检测收到本报告一个月内，可凭我单位检测委托单领取样品，否则，按我单位规定予以处理。

联系方式：

地址：潍坊经济开发区玄武东街 399 号高速仁和盛庭仁和大厦 311

检验地址：山东省潍坊市寒亭区民主街 2009 号寒亭高新技术产业园 6 座 3 楼

业务电话：0536-8981150 8981160

邮编：261031

E-mail: wfytc2015@163.com

