

# 河南省政院检测研究院有限公司



161601060534  
有效期2022年3月15日

# 检测 报告

报告编号 ZYTHJB2019-1256

检测类型 委托检测

委托单位 鹤壁市海格化工科技有限公司

项目名称 鹤壁市海格化工科技有限公司土壤自行检测

检测地址 鹤壁市鹤山区

检测类别 土壤



编制: 王淑红

审核: 王

批准: 柯李彦

签发日期: 2019.10.21

计量认证证书编号: 161601060534  
地址: 郑州高新技术开发区长椿路 11 号 3 号楼 A 单元 1 层 A101 号

邮编: 450001  
传真: 0371-86658611 **NO. 0034974**



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691  
Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



## 报告编制说明

1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效, 报告部分复制无效。
4. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 本报告经涂改无效。
6. 本公司只对来样或自采样品负责。
7. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
8. 对本报告若有异议, 请于报告发出之日起十五日内向本公司提出, 逾期不申请的, 视为认可检测报告。

Nº 0034975



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691

Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告

## 一、基本信息:

检测类型	检测类别	采样人员	分析人员
委托检测	土壤	林合适、徐志萍	张洁、叶尚丽、李雪、张澍檀、王楠、周丹阳
委托编号	检测依据	采样日期	分析日期
ZYTHJ20191256	详见检测分析方法	2019年09月19日	2019年09月19日-27日

## 二、检测内容:

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
土壤	办公区 (0-20cm)	pH、砷、镉、六价铬、铜、铅、汞、镍、锌、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、对、间二甲苯、邻二甲苯、萘、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒎、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒎、苯并[k]荧蒎、蒎、二苯并[a,h]蒎、茚并[1,2,3-cd]芘、	1次/天, 检测1天
	生产区 1# (0-20cm)		
	生产区 2# (0-20cm)		
	污水处理系统 (0-20cm)		
	原料罐区 (0-20cm)		
	危废堆放处 (0-20cm)		

## 三、质量保证及质量控制

- 1.所有检测分析方法均按照国家现行有效的方法使用;
- 2.检测仪器均按规定的进行检定/校准并在有效期内使用;
- 3.检测人员经培训考核合格后,均持证上岗;
- 4.检测场所和环境条件符合相应监测规范要求;
- 5.检测过程中使用的关键试剂耗材均符合要求;
- 6.质控措施均满足分析质量要求。

此页以下空白

No 0034976



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691  
 Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告

## 四、检测分析方法

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
土壤	pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	数显酸度计 PHS-3C HNZYT/SB-HJ-031	--
	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原子荧 光法》 HJ 680-2013	原子荧光光度计 PF32 HNZYT/SB-HJ-081	0.01mg/kg
	镉	《土壤质量 镉、铅的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度 计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	0.01mg/kg
	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱 消解/火焰原子吸收分光光度 法》 HJ 687-2014	原子吸收分光光度 计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	2mg/kg
	铜	《土壤质量和沉积物 铜、锌、 铅、镍、铬的测定 火焰原子吸 收分光光度法》 HJ 491-2019	原子吸收分光光度 计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	1mg/kg
	铅	《土壤质量 镉、铅的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	原子吸收分光光度 计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	0.1mg/kg
	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原子荧 光法》 HJ 680-2013	原子荧光光度计 PF32 HNZYT/SB-HJ-081	0.002mg/kg
	镍	《土壤质量和沉积物 铜、锌、 铅、镍、铬的测定 火焰原子吸 收分光光度法》 HJ 491-2019	原子吸收分光光度 计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	3mg/kg
	锌	《土壤质量和沉积物 铜、锌、 铅、镍、铬的测定 火焰原子吸 收分光光度法》 HJ 491-2019	原子吸收分光光度 计 AA-6880 HNZYT/SB-HJ-112	1mg/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	气相色谱质谱联用 仪 Trace1300-ISQ HNZYT/SB-HJ-113	1.3μg/kg
	氯仿			1.1μg/kg
	氯甲烷			1.0μg/kg
	1,1-二氯乙烷			1.2μg/kg
	1,2-二氯乙烷			1.3μg/kg
1,1-二氯乙烯	1.0μg/kg			
顺-1,2-二氯乙烯	1.3μg/kg			
反-1,2-二氯乙烯	1.4μg/kg			
二氯甲烷	1.5μg/kg			

此页以下空白

No: 0034977



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691

Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告

续上表

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
土壤	1,2-二氯丙烷			1.1μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷			1.2μg/kg
	四氯乙烯			1.4μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			1.3μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			1.2μg/kg
	三氯乙烯			1.2μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			1.2μg/kg
	氯乙烯			1.0μg/kg
	苯			1.9μg/kg
	氯苯			1.2μg/kg
	1,2-二氯苯			1.5μg/kg
	1,4-二氯苯			1.5μg/kg
	乙苯			1.2μg/kg
	苯乙烯			1.1μg/kg
	甲苯			1.3μg/kg
	对、间二甲苯			1.2μg/kg
	邻二甲苯			1.2μg/kg
	萘			0.4μg/kg
		硝基苯	《Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry(GC/MS) (半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)》 EPA method 8270D	气相色谱质谱联用仪 Trace1300-ISQ HNZYT/SB-HJ-113
	苯胺	《Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry(GC/MS) (半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法)》 EPA method 8270D	气相色谱质谱联用仪 Trace1300-ISQ HNZYT/SB-HJ-113	1μg/kg

此页以下空白

No: 0034978



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691

Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告

续上表

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
土壤	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014	气相色谱仪 GC-2014 HNZYT/SB-HJ-084	0.04mg/kg
	苯并[a]蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ784-2016	高效液相色谱仪 LC-20A HNZYT/SB-HJ-057	4μg/kg
	苯并[a]芘			5μg/kg
	苯并[b]荧蒽			5μg/kg
	苯并[k]荧蒽			5μg/kg
	蒽			3μg/kg
	二苯并[a,h]蒽			5μg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘			4μg/kg

## 五、检测结果:

### (1) 土壤

检测点位	采样坐标	样品状态
办公区 (0-20cm)	N35°55'19.84"、E114°06'47.18"	红棕、潮、少量根系、重壤土
生产区 1# (0-20cm)	N35°55'27.98"、E114°06'52.79"	红棕、潮、少量根系、中壤土
生产区 2# (0-20cm)	N35°55'27.28"、E114°06'53.79"	红棕、潮、少量根系、重壤土
污水处理系统 (0-20cm)	N35°55'28.04"、E114°06'58.55"	红棕、潮、少量根系、中壤土
原料罐区 (0-20cm)	N35°55'25.44"、E114°06'49.85"	红棕、潮、少量根系、重壤土
危废堆放处 (0-20cm)	N35°55'27.00"、E114°06'58.53"	黄棕、潮、少量根系、中壤土

此页以下空白

No 0034979



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691  
Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.19	
办公区 (0-20cm)	pH	8.23	无量纲
	砷	38.5	mg/kg
	镉	0.36	mg/kg
	六价铬	未检出	mg/kg
	铜	21	mg/kg
	铅	36.9	mg/kg
	汞	0.212	mg/kg
	镍	31	mg/kg
	锌	38	mg/kg
	四氯化碳	未检出	μg/kg
	氯仿	未检出	μg/kg
	氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	二氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	四氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	三氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
	氯乙烯	未检出	μg/kg
	苯	未检出	μg/kg
	氯苯	未检出	μg/kg

此页以下空白

No: 0034980



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691  
 Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.19	
办公区 (0-20cm)	1,2-二氯苯	未检出	µg/kg
	1,4-二氯苯	未检出	µg/kg
	乙苯	未检出	µg/kg
	苯乙烯	未检出	µg/kg
	甲苯	未检出	µg/kg
	对、间二甲苯	未检出	µg/kg
	邻二甲苯	未检出	µg/kg
	萘	未检出	µg/kg
	硝基苯	未检出	µg/kg
	苯胺	未检出	µg/kg
	2-氯酚	未检出	mg/kg
	苯并[a]蒽	未检出	µg/kg
	苯并[a]芘	未检出	µg/kg
	苯并[b]荧蒽	未检出	µg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	µg/kg
	蒽	未检出	µg/kg
	二苯并[a,h]蒽	未检出	µg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	µg/kg
生产区 1# (0-20cm)	pH	8.18	无量纲
	砷	18.5	mg/kg
	镉	0.38	mg/kg
	六价铬	未检出	mg/kg
	铜	17	mg/kg
	铅	33.3	mg/kg
	汞	0.382	mg/kg
	镍	35	mg/kg
	锌	31	mg/kg
	四氯化碳	未检出	µg/kg
氯仿	未检出	µg/kg	

此页以下空白

No. 0034981



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691

Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.19	
生产区 1# (0-20cm)	氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	二氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	四氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	三氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
	氯乙烯	未检出	μg/kg
	苯	未检出	μg/kg
	氯苯	未检出	μg/kg
	1,2-二氯苯	未检出	μg/kg
	1,4-二氯苯	未检出	μg/kg
	乙苯	未检出	μg/kg
	苯乙烯	未检出	μg/kg
	甲苯	未检出	μg/kg
	对、间二甲苯	未检出	μg/kg
	邻二甲苯	未检出	μg/kg
	萘	未检出	μg/kg
	硝基苯	未检出	μg/kg
	苯胺	未检出	μg/kg
2-氯酚	未检出	mg/kg	

此页以下空白

No. 0034982





# 检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.19	
生产区 1# (0-20cm)	苯并[a]蒽	未检出	μg/kg
	苯并[a]芘	未检出	μg/kg
	苯并[b]荧蒽	未检出	μg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	μg/kg
	蒽	未检出	μg/kg
	二苯并[a,h]蒽	未检出	μg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	μg/kg
生产区 2# (0-20cm)	pH	8.46	无量纲
	砷	18.0	mg/kg
	镉	0.33	mg/kg
	六价铬	未检出	mg/kg
	铜	18	mg/kg
	铅	31.5	mg/kg
	汞	0.235	mg/kg
	镍	37	mg/kg
	锌	34	mg/kg
	四氯化碳	未检出	μg/kg
	氯仿	未检出	μg/kg
	氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	二氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg	
四氯乙烯	未检出	μg/kg	

此页以下空白

No. 0034983



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691

Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.19	
生产区 2# (0-20cm)	1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	三氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
	氯乙烯	未检出	μg/kg
	苯	未检出	μg/kg
	氯苯	未检出	μg/kg
	1,2-二氯苯	未检出	μg/kg
	1,4-二氯苯	未检出	μg/kg
	乙苯	未检出	μg/kg
	苯乙烯	未检出	μg/kg
	甲苯	未检出	μg/kg
	对、间二甲苯	未检出	μg/kg
	邻二甲苯	未检出	μg/kg
	萘	未检出	μg/kg
	硝基苯	未检出	μg/kg
	苯胺	未检出	μg/kg
	2-氯酚	未检出	mg/kg
	苯并[a]蒽	未检出	μg/kg
	苯并[a]芘	未检出	μg/kg
	苯并[b]荧蒽	未检出	μg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	μg/kg
	蒽	未检出	μg/kg
二苯并[a,h]蒽	未检出	μg/kg	
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	μg/kg	
污水处理系统 (0-20cm)	pH	7.65	无量纲
	砷	20.1	mg/kg
	镉	0.36	mg/kg
	六价铬	未检出	mg/kg

此页以下空白

No. 0034984





# 检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.19	
污水处理系统 (0-20cm)	铜	18	mg/kg
	铅	33.0	mg/kg
	汞	0.235	mg/kg
	镍	27	mg/kg
	锌	35	mg/kg
	四氯化碳	未检出	µg/kg
	氯仿	未检出	µg/kg
	氯甲烷	未检出	µg/kg
	1,1-二氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	µg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	µg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	µg/kg
	二氯甲烷	未检出	µg/kg
	1,2-二氯丙烷	未检出	µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	µg/kg
	四氯乙烯	未检出	µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	µg/kg
	三氯乙烯	未检出	µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	µg/kg
	氯乙烯	未检出	µg/kg
	苯	未检出	µg/kg
	氯苯	未检出	µg/kg
	1,2-二氯苯	未检出	µg/kg
	1,4-二氯苯	未检出	µg/kg
	乙苯	未检出	µg/kg
苯乙烯	未检出	µg/kg	

此页以下空白

No. 0034985



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691

Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.19	
污水处理系统 (0-20cm)	甲苯	未检出	μg/kg
	对、间二甲苯	未检出	μg/kg
	邻二甲苯	未检出	μg/kg
	萘	未检出	μg/kg
	硝基苯	未检出	μg/kg
	苯胺	未检出	μg/kg
	2-氯酚	未检出	mg/kg
	苯并[a]蒽	未检出	μg/kg
	苯并[a]芘	未检出	μg/kg
	苯并[b]荧蒽	未检出	μg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	μg/kg
	蒽	未检出	μg/kg
	二苯并[a,h]蒽	未检出	μg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	μg/kg
原料罐区 (0-20cm)	pH	7.79	无量纲
	砷	15.0	mg/kg
	镉	0.42	mg/kg
	六价铬	未检出	mg/kg
	铜	15	mg/kg
	铅	28.8	mg/kg
	汞	0.230	mg/kg
	镍	26	mg/kg
	锌	34	mg/kg
	四氯化碳	未检出	μg/kg
	氯仿	未检出	μg/kg
	氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg

此页以下空白

No. 0034986



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691  
 Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.19	
原料罐区 (0-20cm)	反-1,2-二氯乙烯	未检出	µg/kg
	二氯甲烷	未检出	µg/kg
	1,2-二氯丙烷	未检出	µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	µg/kg
	四氯乙烯	未检出	µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	µg/kg
	三氯乙烯	未检出	µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	µg/kg
	氯乙烯	未检出	µg/kg
	苯	未检出	µg/kg
	氯苯	未检出	µg/kg
	1,2-二氯苯	未检出	µg/kg
	1,4-二氯苯	未检出	µg/kg
	乙苯	未检出	µg/kg
	苯乙烯	未检出	µg/kg
	甲苯	未检出	µg/kg
	对、间二甲苯	未检出	µg/kg
	邻二甲苯	未检出	µg/kg
	萘	未检出	µg/kg
	硝基苯	未检出	µg/kg
	苯胺	未检出	µg/kg
	2-氯酚	未检出	mg/kg
	苯并[a]蒽	未检出	µg/kg
	苯并[a]芘	未检出	µg/kg
	苯并[b]荧蒽	未检出	µg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	µg/kg
蒽	未检出	µg/kg	
二苯并[a,h]蒽	未检出	µg/kg	

此页以下空白

No. 0034987



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691

Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.19	
原料罐区 (0-20cm)	茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	μg/kg
危废堆放处 (0-20cm)	pH	7.79	无量纲
	砷	18.8	mg/kg
	镉	0.39	mg/kg
	六价铬	未检出	mg/kg
	铜	22	mg/kg
	铅	33.2	mg/kg
	汞	0.250	mg/kg
	镍	34	mg/kg
	锌	39	mg/kg
	四氯化碳	未检出	μg/kg
	氯仿	未检出	μg/kg
	氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	未检出	μg/kg
	二氯甲烷	未检出	μg/kg
	1,2-二氯丙烷	未检出	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	μg/kg
	四氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	未检出	μg/kg
	三氯乙烯	未检出	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	未检出	μg/kg
	氯乙烯	未检出	μg/kg
	苯	未检出	μg/kg
氯苯	未检出	μg/kg	

此页以下空白

No: 0034988



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691  
 Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告

续上表

检测点位	检测项目	检测结果	单位
		2019.09.19	
危废堆放处 (0-20cm)	1,2-二氯苯	未检出	μg/kg
	1,4-二氯苯	未检出	μg/kg
	乙苯	未检出	μg/kg
	苯乙烯	未检出	μg/kg
	甲苯	未检出	μg/kg
	对、间二甲苯	未检出	μg/kg
	邻二甲苯	未检出	μg/kg
	萘	未检出	μg/kg
	硝基苯	未检出	μg/kg
	苯胺	未检出	μg/kg
	2-氯酚	未检出	mg/kg
	苯并[a]蒽	未检出	μg/kg
	苯并[a]芘	未检出	μg/kg
	苯并[b]荧蒽	未检出	μg/kg
	苯并[k]荧蒽	未检出	μg/kg
	蒽	未检出	μg/kg
	二苯并[a,h]蒽	未检出	μg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出	μg/kg	
备注	“未检出”表示检测结果低于检出限，检出限详见检测分析方法。		

此页以下空白

No 0034989



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691  
 Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检测报告

附图 1: 项目采样点位图。



此页以下空白

No 0036014



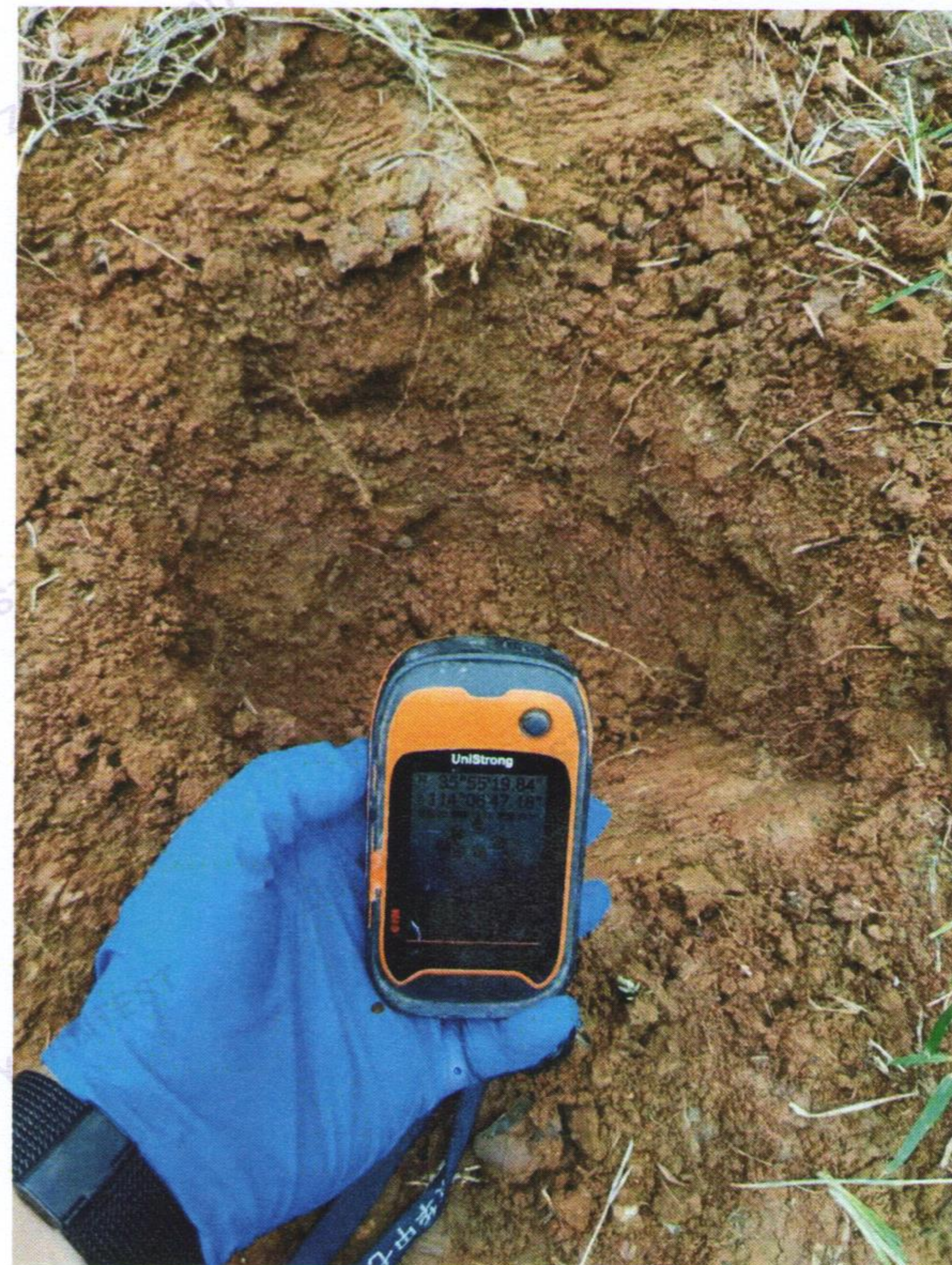
Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691

Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com

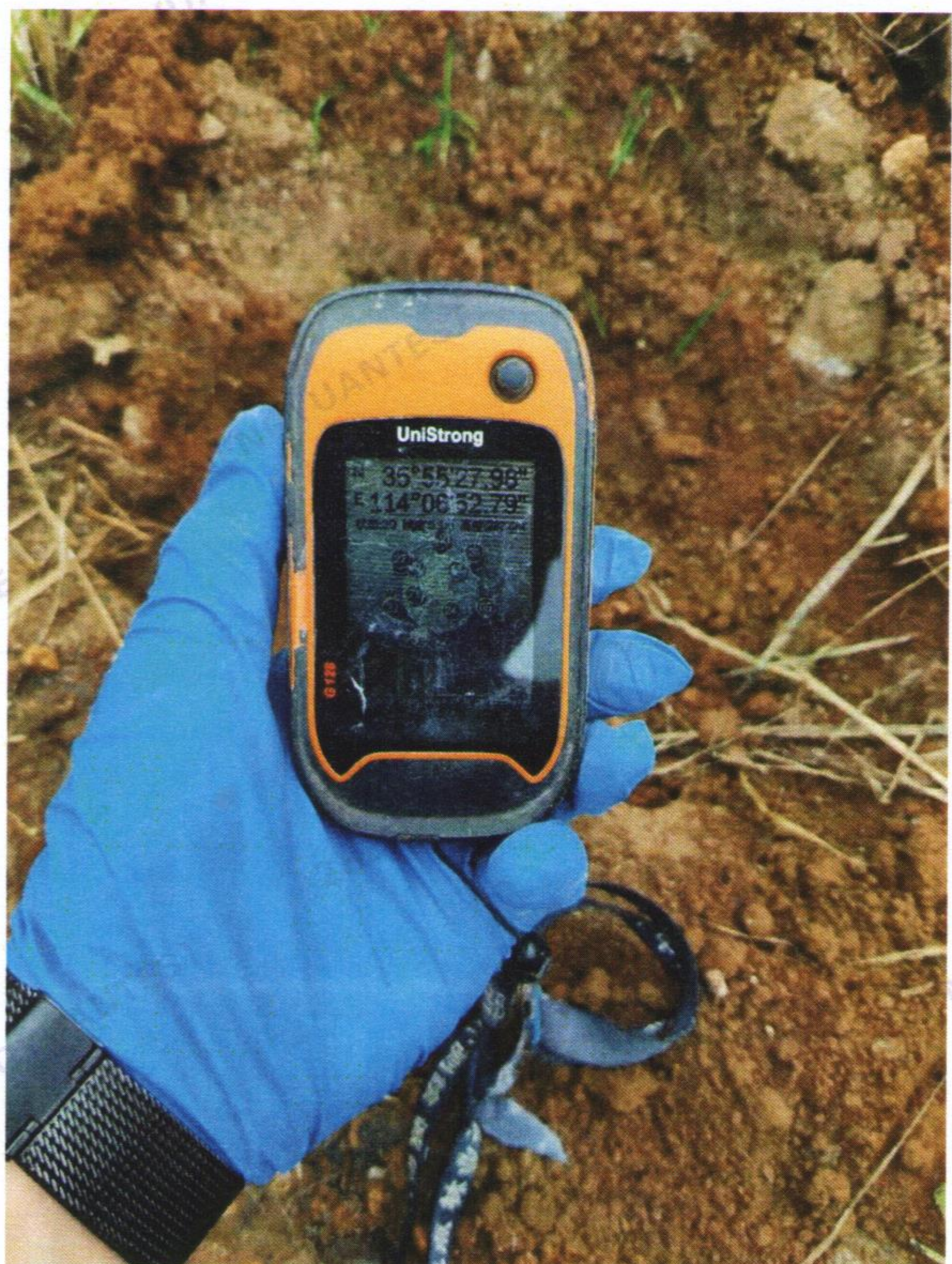


# 检 测 报 告

附图 2: 项目采样照片。



办公区



生产区 1#

Nº 0036015

此页以下空白

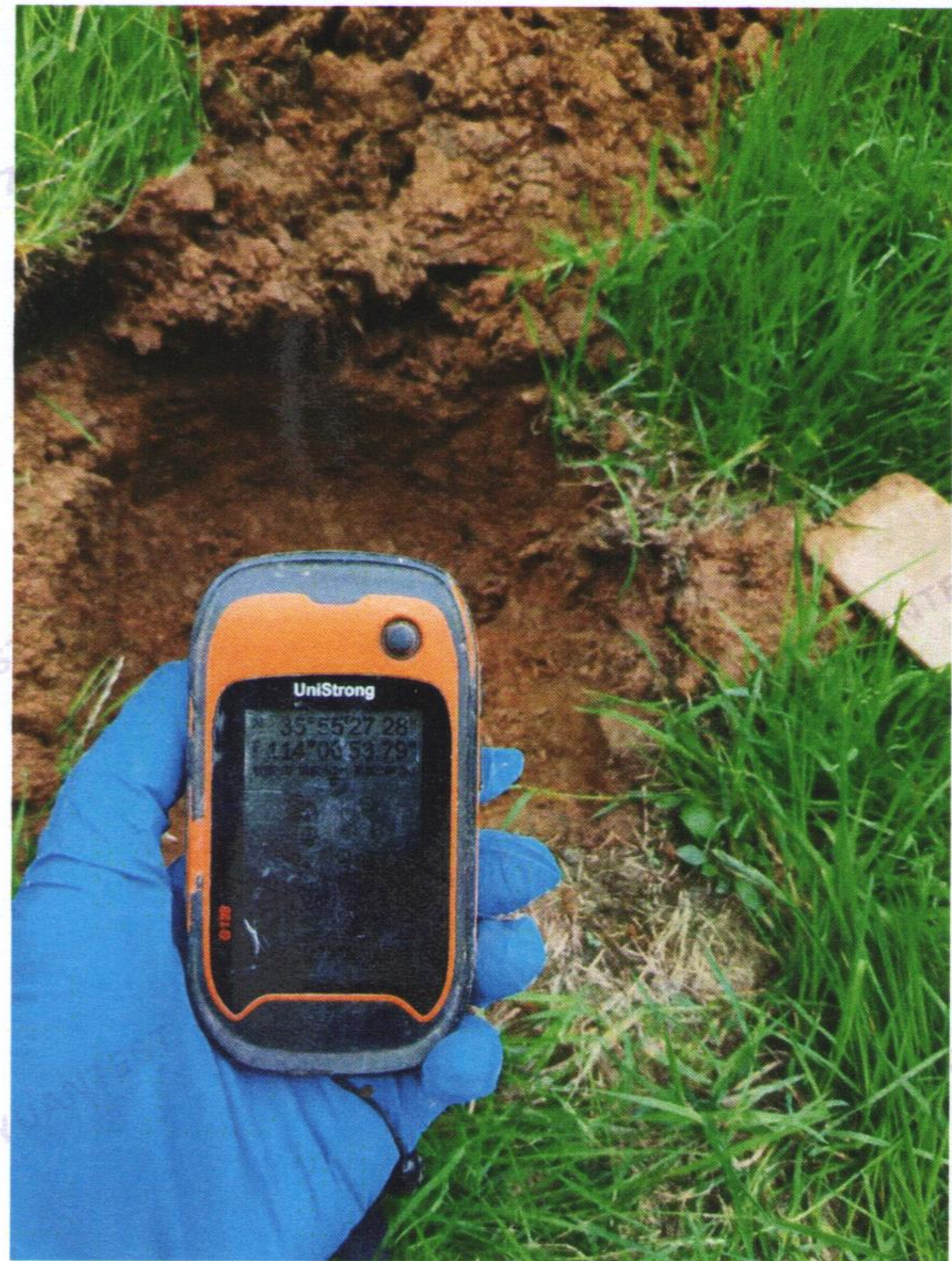


Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691

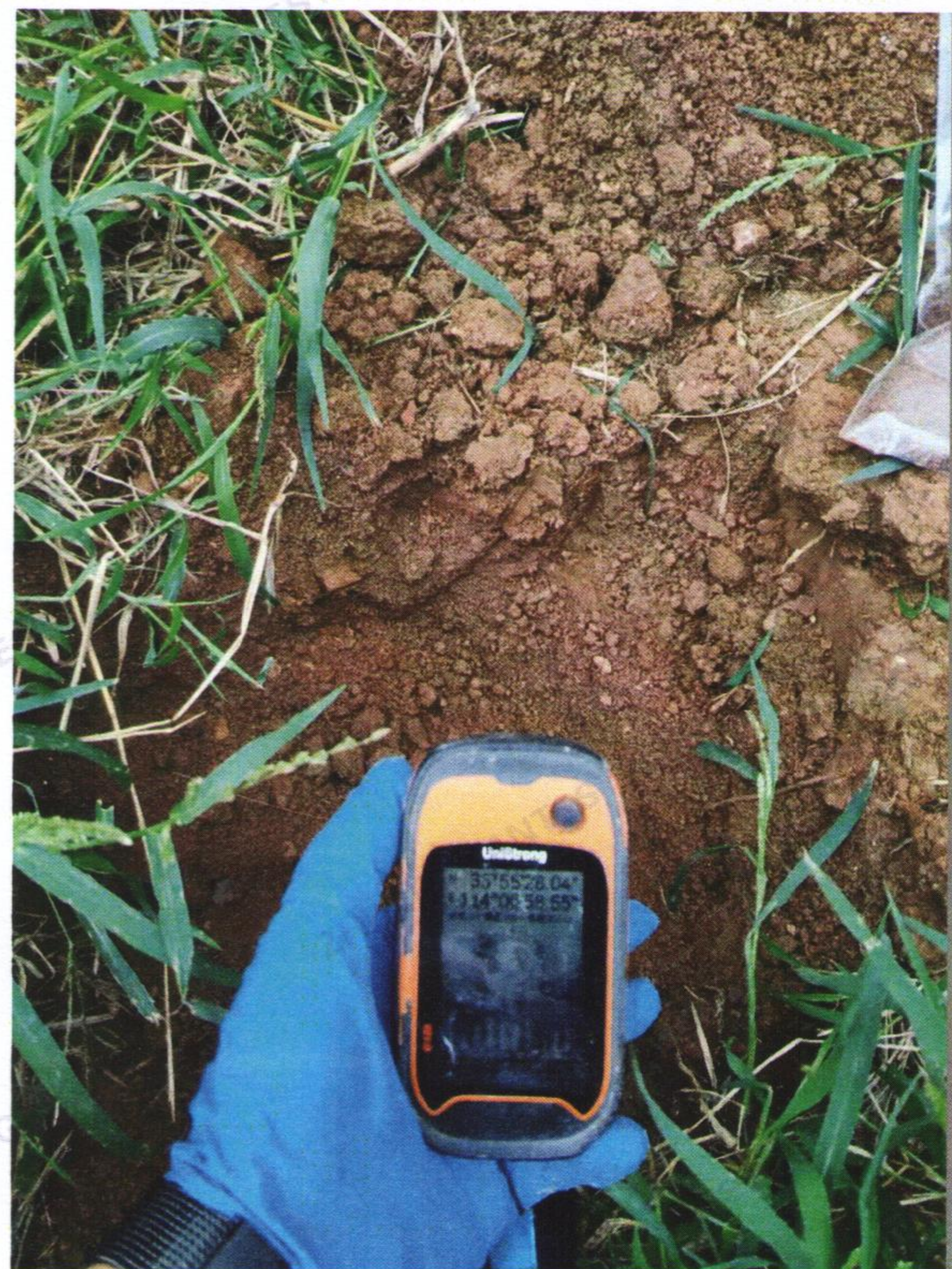
Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告



生产区 2#



污水处理系统

此页以下空白

Nº 0036016

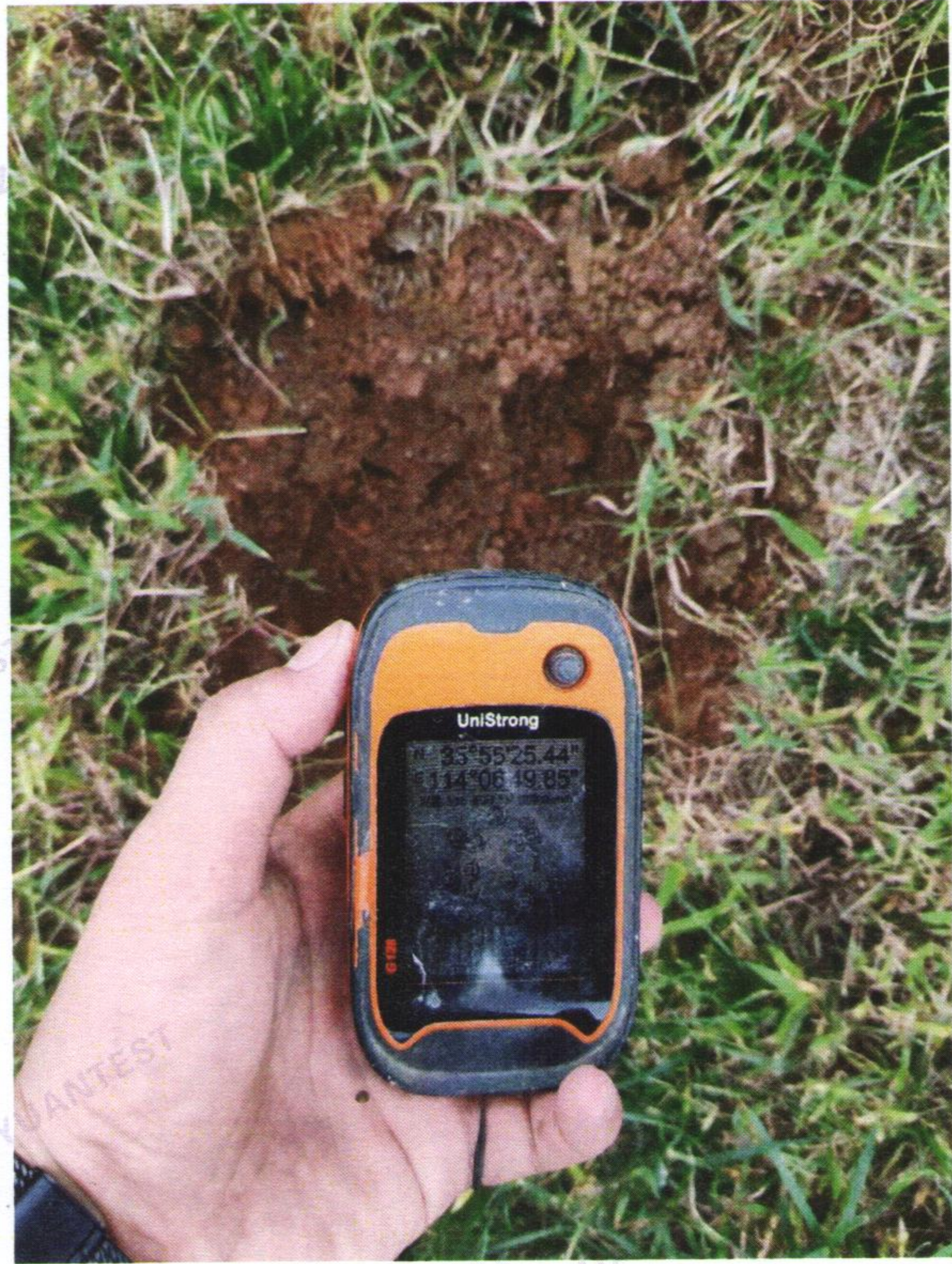


Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691

Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com



# 检 测 报 告



原料罐区



危废堆放处

——报告结束——

Nº 0036017



Tel: 0371-86658211 0371-86658611 400-1699-691

Email: hnzytest@126.com www.zyjcyjy.com