



161312050205

检测报告



报告编号 A2200093514101e 第 1 页 共 79 页

采样单位 厦门市华测检测技术有限公司

地块名称 福建鼎信实业有限公司

地块地址 福建省福安市湾坞镇龙珠村

地块编码 3509811310002

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No. 39887322E0

检测报告

报告编号: A2200093514101e

第 2 页 共 79 页

1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/收样样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议,请自签发之日起,10 个工作日内与本公司联系。

厦门市华测检测技术有限公司
联系地址:厦门市海沧区霞阳路 8 号 2#厂房第三层
邮政编码: 361028
检测委托受理电话: 0592-5598487
报告质量投诉电话: 0592-5700898
传真: 0592-5538745

编 制: 周朋萍
审 核: 林建奇
报告日期: 2020.11.20

签 发: 黄丽子
签发日期: 2020.11.20

检测报告

报告编号: A2200093514101c

第 7 页 共 79 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	土壤	样品状态	红棕色、无异味、无油、素填土			
采样点位	1A02 表层 酸洗综合废水处理设施距对面绿地 0.3 米地面裂缝处					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
5087348205101	1,1,1,2-四氯乙烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	1,1,1-三氯乙烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	1,1,2,2-四氯乙烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	1,1,2-三氯乙烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	1,1-二氯乙烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	1,1-二氯乙烯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	1,2,3-三氯丙烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	1,2-二氯苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	1,2-二氯丙烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	1,2-二氯乙烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	1,4-二氯苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	苯乙烯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	二氯甲烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	反-1,2-二氯乙烯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	甲苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	间,对-二甲苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	邻-二甲苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	氯苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	氯仿	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	氯甲烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	氯乙烯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	三氯乙烯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	顺-1,2-二氯乙烯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	四氯化碳	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	四氯乙烯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
5087348205101	乙苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
6032211676863	2-氯酚	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg
6032211676863	苯胺	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg
6032211676863	苯并[a]噁	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg
6032211676863	苯并[a]芘	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg

检测报告

报告编号: A2200093514101c

第 9 页 共 79 页

续上表:

二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
8987785481058	1,2,3-三氯丙烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	1,2-二氯苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	1,2-二氯丙烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	1,2-二氯乙烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	1,4-二氯苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	苯乙烯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	二氯甲烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	反-1,2-二氯乙烯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	甲苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	间,对-二甲苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	邻-二甲苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	氯苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	氯仿	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	氯甲烷	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	氯乙烯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	三氯乙烯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	顺-1,2-二氯乙烯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	四氯化碳	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	四氯乙烯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
8987785481058	乙苯	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
9212137763914	2-氯酚	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg
9212137763914	苯胺	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg
9212137763914	苯并[a]萘	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg
9212137763914	苯并[a]芘	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg
9212137763914	苯并[b]荧蒽	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg
9212137763914	苯并[k]荧蒽	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg
9212137763914	二苯并[a,h]萘	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg
9212137763914	萘	2020/8/22	2020/8/25	2020/8/25	ND	mg/kg
9212137763914	蒽	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg
9212137763914	硝基苯	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg
9212137763914	苊并[1,2,3-cd]芘	2020/8/22	2020/8/24	2020/8/31	ND	mg/kg

注: 1.ND 即未检出。

2.检测结果均以干基计 (pH 除外)。

检测报告

报告编号: A2200093514101e

第 14 页 共 79 页

表 6:

样品信息:						
样品类型	土壤	样品状态	红棕色、无异味、无油、素填土			
采样点位	1A03 中层 煤焦油池西侧距绿地 0.3 米的地面裂缝处					
检测结果:						
二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
5733409747265	1,1,1,2-四氯乙烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	1,1,1-三氯乙烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	1,1,2,2-四氯乙烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	1,1,2-三氯乙烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	1,1-二氯乙烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	1,1-二氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	1,2,3-三氯丙烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	1,2-二氯苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	1,2-二氯丙烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	1,2-二氯乙烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	1,4-二氯苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	苯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	二氯甲烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	反-1,2-二氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	甲苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	间,对-二甲苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	邻-二甲苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	氯苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	氯仿	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	氯甲烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	三氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	顺-1,2-二氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	四氯化碳	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	四氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
5733409747265	乙苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
6551670194024	2-氯酚	2020/8/23	2020/8/25	2020/8/31	ND	mg/kg
6551670194024	苯胺	2020/8/23	2020/8/25	2020/8/31	ND	mg/kg
6551670194024	苯并[a]萘	2020/8/23	2020/8/25	2020/8/31	ND	mg/kg
6551670194024	苯并[a]芘	2020/8/23	2020/8/25	2020/8/31	ND	mg/kg

检测报告

报告编号: A2200093514101e

第 19 页 共 79 页

续上表:

二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
8730591608271	1,2-二氯乙烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	1,4-二氯苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	苯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	二氯甲烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	反-1,2-二氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	甲苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	间,对-二甲苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	邻-二甲苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	氯苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	氯仿	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	氯甲烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	三氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	顺-1,2-二氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	四氯化碳	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	四氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8730591608271	乙苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg

注: 1.ND 即未检出。

2.检测结果均以干基计 (pH 除外)。

3.*表示因自身无相应的资质认定许可技术能力, 该项目的检测由广州市华测品标检测有限公司实验室完成, 其资质证书编号为 201719120601, 报告编号为 A2200140461101, 资质有效期至 2023 年 05 月 02 日。

检测报告

报告编号: A2200093514101e

第 21 页 共 79 页

续上表:

二次编码	检测项目	采样日期	预处理日期	检测日期	检测结果	单位
7776912319094	1,4-二氯苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	苯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	二氯甲烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	反-1,2-二氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	甲苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	间,对-二甲苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	邻-二甲苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	氯苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	氯仿	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	氯甲烷	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	三氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	顺-1,2-二氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	四氯化碳	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	四氯乙烯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
7776912319094	乙苯	2020/8/23	2020/8/26	2020/8/26	ND	mg/kg
8112151099325	六价铬	2020/5/16	2020/6/9	2020/7/1	ND	mg/kg

注: 1.ND 即未检出。

2.检测结果均以干基计 (pH 除外)。

3.*表示因自身无相应的资质认定许可技术能力,该项目的检测由广州市华测品标检测有限公司实验室完成,其资质证书编号为 201719120601,报告编号为 A2200140461101,资质有效期至 2023 年 05 月 02 日。

