

检测报告

报告编号: STCT21032610H01A1
委托单位: 闽清新保隆再生资源有限公司
委托单位地址: 闽清县白中镇梅坂村白金工业区
受检单位: 闽清新保隆再生资源有限公司
受检单位地址: 闽清县白中镇梅坂村白金工业区
检测对象: 地下水;土壤
检测类别: 委托检测
报告日期: 2021-04-13

厦门中迅德检测技术有限公司

Xiamen Sino-Tech Testing Technology Co., Ltd.



声明:

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无报告专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准, 不得复制本检测报告(全文复制除外)。
4. 本报告只对本次采样样品检测结果负责, 报告中所附限值由委托方提供, 仅供参考。
5. 除客户特别申明, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
6. 除客户特别申明, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
7. 对本报告有异议, 请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。
8. 该报告为检测报告 STCT21032610H01 的补充。

报告编制:

签发人(技术负责人):

报告复核:

签发日期: 2021-04-13



扫码验真

检测对象	检测项目	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	校准有效期至	检出限	单位	检测人员
地下水	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	便携式 PH/溶解氧仪 sx825	C-0749	2021-09-13	—	—	黄涛、卓英杰
地下水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 (UV-VIS) Cary 50	C-0069	2022-03-07	0.025	mg/L	肖芸
地下水	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	4.0×10^{-4}	mg/L	陈东梅
地下水	苯并(a)芘	水质多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 (HPLC) 1200 系列	C-0007	2022-03-10	0.004	μg/L	黄微
地下水	苯并(b)荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 (HPLC) 1200 系列	C-0007	2022-03-10	0.004	μg/L	黄微
地下水	葱	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 (HPLC) 1200 系列	C-0007	2022-03-10	0.005	μg/L	黄微
地下水	二甲苯	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	2.0×10^{-4}	mg/L	陈东梅
地下水	氟化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 (IC) ICS-900	C-0115	2021-11-08	0.006	mg/L	肖芸

地下水	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 酸性高锰酸钾法 GB 11892-1989	酸碱两用滴定管 25ml	C-0596	2021-08-19	0.5	mg/L	张安琪
地下水	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS iCAP Q	C-0255	2021-05-28	0.00005	mg/L	张振洋
地下水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-933	C-0885	2021-11-12	0.00004	mg/L	张安琪
地下水	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 萃取分光光度法 HJ 503-2009 方法 1	紫外可见分光光度计 (UV-VIS) Cary 50	C-0069	2022-03-07	0.0003	mg/L	许丽蓉
地下水	甲苯	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	3.0×10^{-4}	mg/L	陈东梅
地下水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	紫外可见分光光度计 (UV-VIS) Cary 50	C-0069	2022-03-07	0.005	mg/L	肖芸
地下水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	紫外可见分光光度计 (UV-VIS) Cary 50	C-0069	2022-03-07	0.004	mg/L	肖芸
地下水	氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 (IC) ICS-900	C-0115	2021-11-08	0.007	mg/L	肖芸
地下水	锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES)	C-0090	2021-11-03	0.01	mg/L	张振洋

		(ICP-OES) HJ 776-2015	710-ES					
地下水	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 (HPLC) 1200 系列	C-0007	2022-03-10	0.012	µg/L	黄微
地下水	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ 484-2009 方法 2	紫外可见分光光度计 (UV-VIS) Cary 50	C-0069	2022-03-07	0.004	mg/L	肖芸
地下水	溶解性总固体	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	电子分析天平 TP-214	C-0030	2022-01-20	10	mg/L	张安琪
地下水	砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS iCAP Q	C-0255	2021-05-28	0.00012	mg/L	张振洋
地下水	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光油仪 JLBG-126	C-0235	2021-08-02	0.06	mg/L	张安琪
地下水	铁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 (ICP-OES) HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 710-ES	C-0090	2021-11-03	0.01	mg/L	张振洋
地下水	硝酸盐氮	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪 (IC) ICS-900	C-0115	2021-11-08	0.004	mg/L	肖芸
地下水	亚硝酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻)	离子色谱仪 (IC) ICS-900	C-0115	2021-11-08	0.016	mg/L	肖芸

		PO43-、SO32-、SO42-) 的测定 离子色谱 HJ 84-2016						
地下水	乙苯	水质挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	3.0×10 ⁻⁴	mg/L	陈东梅
地下水	蒽葱	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	高效液相色谱仪 (HPLC) 1200 系列	C-0007	2022-03-10	0.002	µg/L	黄微
地下水	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB 7477-1987	酸碱两用滴定管 25ml	C-0596	2021-08-19	5	mg/L	张安琪
土壤	蒎	土壤和沉积物多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.14	mg/kg	陈东梅
土壤	1,1,1,2-四氯乙烷	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.0012	mg/kg	陈东梅
土壤	1,1,1-三氯乙烷	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.0013	mg/kg	陈东梅
土壤	1,1,2,2-四氯乙烷	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.0012	mg/kg	陈东梅

土壤	1,1,2-三氯乙烷	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.0012	mg/kg	陈东梅
土壤	1,1-二氯乙烷	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.0012	mg/kg	陈东梅
土壤	1,1-二氯乙烯	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.001	mg/kg	陈东梅
土壤	1,2,3-三氯丙烷	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.0012	mg/kg	陈东梅
土壤	1,2-二氯苯	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	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.0015	mg/kg	陈东梅
土壤	1,2-二氯丙烷	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.0011	mg/kg	陈东梅
土壤	1,2-二氯乙烷	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.0013	mg/kg	陈东梅
土壤	1,4-二氯苯	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	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.0015	mg/kg	陈东梅

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 7890B/7693	C-0271	2022-06-12	0.04	mg/kg	陈东梅
土壤	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	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.0019	mg/kg	陈东梅
土壤	苯胺	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	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.004	mg/kg	陈东梅
土壤	苯并(a)蒽	土壤和沉积物多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.12	mg/kg	陈东梅
土壤	苯并(a)芘	土壤和沉积物多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.17	mg/kg	陈东梅
土壤	苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.17	mg/kg	陈东梅
土壤	苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.11	mg/kg	陈东梅
土壤	苯酚	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 7890B/7693	C-0271	2022-06-12	0.04	mg/kg	陈东梅
土壤	苯乙烯	土壤和沉积物挥发性有机物的	气相色谱质谱联用仪	C-0006	2021-10-09	0.0011	mg/kg	陈东梅

		测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	(GC/MSD) 7890A/5975 C						
土壤	吡啶	分包——溶 剂提取半挥发性 有机物 气相色 谱/质谱法 US EPA 3570-2002& US EPA 8270×10 ⁻² 018	—	—	—	0.5	mg/kg	—	
土壤	二苯 并 (a,h) 蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质 谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-1 0-09	0.13	mg/kg	陈东 梅	
土壤	二氯 甲烷	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-1 0-09	0.0015	mg/kg	陈东 梅	
土壤	反 -1,2- 二氯 乙烯	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-1 0-09	0.0014	mg/kg	陈东 梅	
土壤	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	原子吸收分 光光度计 A3AFG-12	C-0447	2022-0 4-12	0.01	mg/kg	张振 洋	
土壤	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	原子荧光光 度计 AFS-933	C-0885	2021-1 1-12	0.002	mg/kg	张安 琪	
土壤	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的	气相色谱质 谱联用仪	C-0006	2021-1 0-09	0.0013	mg/kg	陈东 梅	

		测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	(GC/MSD) 7890A/5975 C						
土壤	间二甲苯+ 对二甲苯	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	气相色谱质 谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-1 0-09	0.0012	mg/kg	陈东 梅	
土壤	邻二甲苯	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	气相色谱质 谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-1 0-09	0.0012	mg/kg	陈东 梅	
土壤	六价 铬	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	原子吸收分 光光度计 A3AFG-12	C-0447	2022-0 4-12	0.5	mg/kg	张振 洋	
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	气相色谱质 谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-1 0-09	0.0012	mg/kg	陈东 梅	
土壤	氯仿	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-1 0-09	0.0011	mg/kg	陈东 梅	
土壤	氯甲 烷	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-1 0-09	0.001	mg/kg	陈东 梅	
土壤	氯乙 烯	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-1 0-09	0.001	mg/kg	陈东 梅	

土壤	萘	土壤和沉积物多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.09	mg/kg	陈东梅
土壤	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	原子吸收分光光度计 A3AFG-12	C-0447	2022-04-12	5	mg/kg	张振洋
土壤	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	原子吸收分光光度计 A3AFG-12	C-0447	2022-04-12	0.1	mg/kg	张振洋
土壤	三氯乙烯	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.0012	mg/kg	陈东梅
土壤	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	原子荧光光度计 AFS-933	C-0885	2021-11-12	0.01	mg/kg	张安琪
土壤	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪 TRACE 1300	C-0541	2021-06-27	6	mg/kg	陈东梅
土壤	顺-1,2-二氯乙烯	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-10-09	0.0013	mg/kg	陈东梅
土壤	四氯化碳	土壤和沉积物挥发性有机物的	气相色谱质谱联用仪	C-0006	2021-10-09	1.3	mg/kg	陈东梅

		测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	(GC/MSD) 7890A/5975 C					
土壤	四氯 乙烯	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 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-1 0-09	0.0014	mg/kg	陈东 梅
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	原子吸收分 光光度计 A3AFG-12	C-0447	2022-0 4-12	1	mg/kg	张振 洋
土壤	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	气相色谱质 谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-1 0-09	0.09	mg/kg	陈东 梅
土壤	乙苯	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	气相色谱质 谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-1 0-09	0.0012	mg/kg	陈东 梅
土壤	茚并 (1,2, 3-cd) 芘	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016	气相色谱质 谱联用仪 (GC/MSD) 7890A/5975 C	C-0006	2021-1 0-09	0.13	mg/kg	陈东 梅

样品信息			
检测对象	地下水	采样人员	黄涛/卓英杰
采样日期	2021-03-30	检测日期	2021-03-30 至 2021-04-13
采样规范	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020		
采样点位	点位编号	点位描述	
	21032610H01-07	污水站下游地下水污水处理站南侧旁 (118.7756735、26.147805)	

污水站下游地下水污水处理站南侧旁 (118.7756735、26.147805) --检测结果				
检测项目	单位	21032610H01-07	GB14848-2017 III类评价标准	评价结果
铁	mg/L	未检出<0.01	≤0.3	达标
锰	mg/L	未检出<0.01	≤0.10	达标
六价铬	mg/L	未检出<0.004	≤0.05	达标
pH 值	—	7.43	6.5-8.5	达标
氨氮	mg/L	未检出<0.025	≤0.50	达标
硫化物	mg/L	未检出<0.005	≤0.02	达标
氯化物	mg/L	7.92	≤250	达标
高锰酸盐指数	mg/L	1.0	≤3.0	达标
总硬度	mg/L	64	≤450	达标
石油类	mg/L	未检出<0.06	—	—
挥发酚	mg/L	未检出<0.0003	≤0.002	达标
氰化物	mg/L	未检出<0.004	≤0.05	达标
镉	mg/L	未检出<5×10 ⁻⁵	≤0.005	达标
汞	mg/L	3.11×10 ⁻⁴	≤0.001	达标
砷	mg/L	4.6×10 ⁻⁴	≤0.01	达标
硝酸盐氮	mg/L	1.73	≤20.0	达标
甲苯	mg/L	未检出<3.0×10 ⁻⁴	≤700μg/L	达标
氟化物	mg/L	0.257	≤1.0	达标
萘	μg/L	未检出<0.012	≤100	达标
苯	mg/L	未检出<4.0×10 ⁻⁴	≤10.0μg/L	达标
二甲苯	mg/L	未检出<2.0×10 ⁻⁴	≤500μg/L	达标
溶解性总固体	mg/L	165	≤1000	达标
乙苯	mg/L	未检出<3.0×10 ⁻⁴	≤300μg/L	达标
苯并(a)芘	μg/L	未检出<0.004	≤0.01	达标

葱	µg/L	未检出<0.005	≤1800	达标
荧葱	µg/L	未检出<0.002	≤240	达标
苯并(b)荧葱	µg/L	未检出<0.004	≤4.0	达标
亚硝酸盐	mg/L	未检出<0.016	≤1.00	达标

备注: 所检因子符合《地下水质量标准》(GB14848-2017)中的III类标准限值。

样品信息			
检测对象	土壤	采样人员	黄涛/卓英杰
采样日期	2021-03-30	检测日期	2021-03-30 至 2021-04-13
采样规范	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004		
采样点位	点位编号	点位描述	
	21032610H01-01	原料区卸料地下储罐旁(0-50cm)(118.757870、26.148146)	
	21032610H01-02	原料区南侧围堰区(0-50cm)(118.758080、26.147713)	
	21032610H01-03	生产区东侧旁(0-50cm)(118.757729、26.147787)	
	21032610H01-04	生产区南侧旁(0-50cm)(118.757709、26.147404)	
	21032610H01-05	污水处理站南侧旁(0-50cm)(118.757205、26.147363)	
	21032610H01-06	污水处理站西侧旁(0-50cm)(118.756786、26.147666)	

原料区卸料地下储罐旁(0-50cm)(118.757870、26.148146) -- 检测结果				
检测项目	单位	21032610H01-01	评价标准	评价结果
二氯甲烷	mg/kg	0.012	≤616	达标
甲苯	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤1200	达标
汞	mg/kg	0.112	≤38	达标
砷	mg/kg	3.02	≤60	达标
镍	mg/kg	21	≤900	达标
苯并(a)芘	mg/kg	未检出<0.17	≤1.5	达标
苯	mg/kg	0.041	≤4	达标
氯仿	mg/kg	3.0×10 ⁻³	≤0.9	达标
氯乙烯	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³	≤0.43	达标
氯苯	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤270	达标
硝基苯	mg/kg	未检出<0.09	≤76	达标
苯胺	mg/kg	未检出<0.004	≤260	达标
2-氯酚	mg/kg	未检出<0.04	≤2256	达标
苯并(k)荧葱	mg/kg	未检出<0.11	≤151	达标
苯并(b)荧葱	mg/kg	未检出<0.17	≤15	达标

苯并(a)蒽	mg/kg	未检出<0.12	≤15	达标
蒽	mg/kg	未检出<0.14	≤1293	达标
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出<0.13	≤1.5	达标
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	未检出<0.13	≤15	达标
萘	mg/kg	未检出<0.09	≤70	达标
铜	mg/kg	1	≤18000	达标
铅	mg/kg	133	≤800	达标
镉	mg/kg	0.15	≤65	达标
六价铬	mg/kg	未检出<0.5	≤5.7	达标
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出<6	≤4500	达标
氯甲烷	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³	≤37	达标
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	0.018	≤570	达标
邻二甲苯	mg/kg	0.023	≤640	达标
苯乙烯	mg/kg	0.015	≤1290	达标
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤2.8	达标
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	0.025	≤840	达标
三氯乙烯	mg/kg	0.081	≤2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤0.5	达标
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出<1.5×10 ⁻³	≤560	达标
1,4-二氯苯	mg/kg	未检出<1.5×10 ⁻³	≤20	达标
乙苯	mg/kg	0.014	≤28	达标
四氯化碳	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤2.8	达标
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤9	达标
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.049	≤5	达标
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³	≤66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤596	达标
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出<1.4×10 ⁻³	≤54	达标
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出<1.1×10 ⁻³	≤5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤10	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤6.8	达标
四氯乙烯	mg/kg	未检出<1.4×10 ⁻³	≤53	达标
苯酚	mg/kg	未检出<0.04	—	—
吡啶	mg/kg	未检出<0.5	—	—

原料区南侧围堰区(0-50cm)(118.758080、26.147713)-检测结果

检测项目	单位	21032610H01-02	评价标准	评价结果
------	----	----------------	------	------

厦门中迅德检测技术有限公司 Xiamen Sino-Tech Testing Technology Co., Ltd.

地址: 厦门火炬高新区(翔安)产业区同龙二路 886 号 邮编: 361100

咨询电话: 0592-2631925 2631937 2631940 建议和投诉专线: 0592-2631938 报告验真专线: 0592-7232928

传真: 0592-2631941 Email: stct@stct-xm.com 网址: www.stct-xm.com

二氯甲烷	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 616	达标
甲苯	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 1200	达标
汞	mg/kg	0.054	≤ 38	达标
砷	mg/kg	11.2	≤ 60	达标
镍	mg/kg	21	≤ 900	达标
苯并(a)芘	mg/kg	未检出 <0.17	≤ 1.5	达标
苯	mg/kg	未检出 $<1.9 \times 10^{-3}$	≤ 4	达标
氯仿	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 0.9	达标
氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 0.43	达标
氯苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 270	达标
硝基苯	mg/kg	未检出 <0.09	≤ 76	达标
苯胺	mg/kg	未检出 <0.004	≤ 260	达标
2-氯酚	mg/kg	未检出 <0.04	≤ 2256	达标
苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.11	≤ 151	达标
苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.17	≤ 15	达标
苯并(a)蒽	mg/kg	未检出 <0.12	≤ 15	达标
蒽	mg/kg	未检出 <0.14	≤ 1293	达标
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出 <0.13	≤ 1.5	达标
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	未检出 <0.13	≤ 15	达标
萘	mg/kg	未检出 <0.09	≤ 70	达标
铜	mg/kg	2	≤ 18000	达标
铅	mg/kg	38.4	≤ 800	达标
镉	mg/kg	0.15	≤ 65	达标
六价铬	mg/kg	未检出 <0.5	≤ 5.7	达标
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出 <6	≤ 4500	达标
氯甲烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 37	达标
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	0.017	≤ 570	达标
邻二甲苯	mg/kg	0.022	≤ 640	达标
苯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 1290	达标
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 2.8	达标
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 840	达标
三氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 0.5	达标
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 560	达标
1,4-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 20	达标

乙苯	mg/kg	0.013	≤28	达标
四氯化碳	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤2.8	达标
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤9	达标
1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤5	达标
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³	≤66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤596	达标
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出<1.4×10 ⁻³	≤54	达标
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出<1.1×10 ⁻³	≤5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤6.8	达标
四氯乙烯	mg/kg	未检出<1.4×10 ⁻³	≤53	达标
苯酚	mg/kg	未检出<0.04	—	—
吡啶	mg/kg	未检出<0.5	—	—

生产区东侧旁 (0-50cm) (118.757729、26.147787) --检测结果				
检测项目	单位	21032610H01-03	评价标准	评价结果
二氯甲烷	mg/kg	未检出<1.5×10 ⁻³	≤616	达标
甲苯	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤1200	达标
汞	mg/kg	0.080	≤38	达标
砷	mg/kg	2.05	≤60	达标
镍	mg/kg	19	≤900	达标
苯并(a)芘	mg/kg	0.17	≤1.5	达标
苯	mg/kg	未检出<1.9×10 ⁻³	≤4	达标
氯仿	mg/kg	未检出<1.1×10 ⁻³	≤0.9	达标
氯乙烯	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³	≤0.43	达标
氯苯	mg/kg	0.016	≤270	达标
硝基苯	mg/kg	未检出<0.09	≤76	达标
苯胺	mg/kg	未检出<0.004	≤260	达标
2-氯酚	mg/kg	未检出<0.04	≤2256	达标
苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出<0.11	≤151	达标
苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出<0.17	≤15	达标
苯并(a)蒽	mg/kg	0.12	≤15	达标
蒽	mg/kg	未检出<0.14	≤1293	达标
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.14	≤1.5	达标
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	0.21	≤15	达标
萘	mg/kg	未检出<0.09	≤70	达标

铜	mg/kg	1	≤18000	达标
铅	mg/kg	19.0	≤800	达标
镉	mg/kg	0.05	≤65	达标
六价铬	mg/kg	未检出<0.5	≤5.7	达标
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出<6	≤4500	达标
氯甲烷	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³	≤37	达标
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	0.019	≤570	达标
邻二甲苯	mg/kg	0.024	≤640	达标
苯乙烯	mg/kg	0.016	≤1290	达标
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤2.8	达标
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤840	达标
三氯乙烯	mg/kg	0.087	≤2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤0.5	达标
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出<1.5×10 ⁻³	≤560	达标
1,4-二氯苯	mg/kg	未检出<1.5×10 ⁻³	≤20	达标
乙苯	mg/kg	0.015	≤28	达标
四氯化碳	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤2.8	达标
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤9	达标
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.050	≤5	达标
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³	≤66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤596	达标
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出<1.4×10 ⁻³	≤54	达标
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出<1.1×10 ⁻³	≤5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤6.8	达标
四氯乙烯	mg/kg	未检出<1.4×10 ⁻³	≤53	达标
苯酚	mg/kg	未检出<0.04	—	—
吡啶	mg/kg	未检出<0.5	—	—

生产区南侧旁 (0-50cm) (118.757709、26.147404) --检测结果

检测项目	单位	21032610H01-04	评价标准	评价结果
二氯甲烷	mg/kg	未检出<1.5×10 ⁻³	≤616	达标
甲苯	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤1200	达标
汞	mg/kg	0.100	≤38	达标
砷	mg/kg	20.7	≤60	达标
镍	mg/kg	29	≤900	达标

苯并(a)芘	mg/kg	未检出<0.17	≤1.5	达标
苯	mg/kg	未检出<1.9×10 ⁻³	≤4	达标
氯仿	mg/kg	未检出<1.1×10 ⁻³	≤0.9	达标
氯乙烯	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³	≤0.43	达标
氯苯	mg/kg	0.015	≤270	达标
硝基苯	mg/kg	未检出<0.09	≤76	达标
苯胺	mg/kg	未检出<0.004	≤260	达标
2-氯酚	mg/kg	未检出<0.04	≤2256	达标
苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出<0.11	≤151	达标
苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出<0.17	≤15	达标
苯并(a)蒽	mg/kg	未检出<0.12	≤15	达标
蒽	mg/kg	未检出<0.14	≤1293	达标
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出<0.13	≤1.5	达标
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	未检出<0.13	≤15	达标
萘	mg/kg	未检出<0.09	≤70	达标
铜	mg/kg	18	≤18000	达标
铅	mg/kg	83.3	≤800	达标
镉	mg/kg	0.56	≤65	达标
六价铬	mg/kg	未检出<0.5	≤5.7	达标
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出<6	≤4500	达标
氯甲烷	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³	≤37	达标
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	0.019	≤570	达标
邻二甲苯	mg/kg	0.024	≤640	达标
苯乙烯	mg/kg	未检出<1.1×10 ⁻³	≤1290	达标
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤2.8	达标
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤840	达标
三氯乙烯	mg/kg	0.092	≤2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤0.5	达标
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出<1.5×10 ⁻³	≤560	达标
1,4-二氯苯	mg/kg	0.020	≤20	达标
乙苯	mg/kg	0.014	≤28	达标
四氯化碳	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤2.8	达标
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤9	达标
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.049	≤5	达标
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³	≤66	达标

顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 596	达标
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 54	达标
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 5	达标
1,1,1,2-四氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 10	达标
1,1,2,2-四氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 6.8	达标
四氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 53	达标
苯酚	mg/kg	未检出 <0.04	—	—
吡啶	mg/kg	未检出 <0.5	—	—

污水处理站南侧旁 (0-50cm) (118.757205、26.147363) --检测结果

检测项目	单位	21032610H01-05	评价标准	评价结果
二氯甲烷	mg/kg	0.021	≤ 616	达标
甲苯	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 1200	达标
汞	mg/kg	0.111	≤ 38	达标
砷	mg/kg	4.70	≤ 60	达标
镍	mg/kg	21	≤ 900	达标
苯并(a)芘	mg/kg	未检出 <0.17	≤ 1.5	达标
苯	mg/kg	未检出 $<1.9 \times 10^{-3}$	≤ 4	达标
氯仿	mg/kg	2.7×10^{-3}	≤ 0.9	达标
氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 0.43	达标
氯苯	mg/kg	8.0×10^{-3}	≤ 270	达标
硝基苯	mg/kg	未检出 <0.09	≤ 76	达标
苯胺	mg/kg	未检出 <0.004	≤ 260	达标
2-氯酚	mg/kg	未检出 <0.04	≤ 2256	达标
苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.11	≤ 151	达标
苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.17	≤ 15	达标
苯并(a)蒽	mg/kg	未检出 <0.12	≤ 15	达标
蒽	mg/kg	未检出 <0.14	≤ 1293	达标
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出 <0.13	≤ 1.5	达标
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	未检出 <0.13	≤ 15	达标
萘	mg/kg	未检出 <0.09	≤ 70	达标
铜	mg/kg	3	≤ 18000	达标
铅	mg/kg	32.9	≤ 800	达标
镉	mg/kg	0.14	≤ 65	达标
六价铬	mg/kg	未检出 <0.5	≤ 5.7	达标
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出 <6	≤ 4500	达标

氯甲烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 37	达标
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	0.019	≤ 570	达标
邻二甲苯	mg/kg	0.025	≤ 640	达标
苯乙烯	mg/kg	0.016	≤ 1290	达标
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 2.8	达标
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 840	达标
三氯乙烯	mg/kg	0.086	≤ 2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 0.5	达标
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 560	达标
1,4-二氯苯	mg/kg	0.010	≤ 20	达标
乙苯	mg/kg	0.015	≤ 28	达标
四氯化碳	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 2.8	达标
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 9	达标
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.051	≤ 5	达标
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 596	达标
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 54	达标
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 10	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 6.8	达标
四氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 53	达标
苯酚	mg/kg	未检出 <0.04	—	—
吡啶	mg/kg	未检出 <0.5	—	—

污水处理站西侧旁 (0-50cm) (118.756786、26.147666) --检测结果

检测项目	单位	21032610H01-06	评价标准	评价结果
二氯甲烷	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$	≤ 616	达标
甲苯	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$	≤ 1200	达标
汞	mg/kg	0.100	≤ 38	达标
砷	mg/kg	5.54	≤ 60	达标
镍	mg/kg	22	≤ 900	达标
苯并(a)芘	mg/kg	0.57	≤ 1.5	达标
苯	mg/kg	未检出 $<1.9 \times 10^{-3}$	≤ 4	达标
氯仿	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$	≤ 0.9	达标
氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$	≤ 0.43	达标
氯苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$	≤ 270	达标

硝基苯	mg/kg	未检出<0.09	≤76	达标
苯胺	mg/kg	未检出<0.004	≤260	达标
2-氯酚	mg/kg	未检出<0.04	≤2256	达标
苯并(k) 荧蒽	mg/kg	0.16	≤151	达标
苯并(b) 荧蒽	mg/kg	未检出<0.17	≤15	达标
苯并(a) 蒽	mg/kg	0.31	≤15	达标
蒽	mg/kg	0.21	≤1293	达标
二苯并(a,h) 蒽	mg/kg	0.35	≤1.5	达标
茚并(1,2,3-cd) 芘	mg/kg	0.67	≤15	达标
萘	mg/kg	未检出<0.09	≤70	达标
铜	mg/kg	7	≤18000	达标
铅	mg/kg	53.7	≤800	达标
镉	mg/kg	0.22	≤65	达标
六价铬	mg/kg	未检出<0.5	≤5.7	达标
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出<6	≤4500	达标
氯甲烷	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³	≤37	达标
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	0.019	≤570	达标
邻二甲苯	mg/kg	0.024	≤640	达标
苯乙烯	mg/kg	未检出<1.1×10 ⁻³	≤1290	达标
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤2.8	达标
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤840	达标
三氯乙烯	mg/kg	0.084	≤2.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤0.5	达标
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出<1.5×10 ⁻³	≤560	达标
1,4-二氯苯	mg/kg	未检出<1.5×10 ⁻³	≤20	达标
乙苯	mg/kg	0.014	≤28	达标
四氯化碳	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤2.8	达标
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤9	达标
1,2-二氯乙烷	mg/kg	0.050	≤5	达标
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³	≤66	达标
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³	≤596	达标
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出<1.4×10 ⁻³	≤54	达标
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出<1.1×10 ⁻³	≤5	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤10	达标
1,1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³	≤6.8	达标

四氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.4 \times 10^{-3}$	≤ 53	达标
苯酚	mg/kg	未检出 <0.04	—	—
吡啶	mg/kg	未检出 <0.5	—	—

备注: 吡啶检测项目分包给通标标准技术服务(上海)有限公司(CMA170900340938)。吡啶检测方法(溶剂提取半挥发性有机物 气相色谱/质谱法 US EPA 8270E-2018)不在厦门中迅德检测技术股份有限公司CAM 资质认定范围内。所检因子符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中的二类筛选值。

点位示意图



以下为我司现场采样图



21032610H01-01 原料区卸料地下储罐旁
(0-50cm) (118.757870、26.148146)



21032610H01-02 原料区南侧围堰区
(0-50cm) (118.758080、26.147713)



21032610H01-03 生产区东侧旁 (0-50cm)
(118.757729、26.147787)



21032610H01-04 生产区南侧旁 (0-50cm)
(118.757709、26.147404)



21032610H01-05 污水处理站南侧旁
(0-50cm) (118.757205、26.147363)



21032610H01-06 污水处理站西侧旁
(0-50cm) (118.756786、26.147666)



21032610H01-07 污水站下游地下水污水处理站南侧旁 (118.7756735、26.147805)

*****结束*****