

检测报告

报告编号: STCT19092005H01 第 1 页 共 28 页
委托单位: ECCO 皮革 (厦门) 有限公司
委托单位地址: 厦门市同安城南工业区凤岭二路 59 号
受检单位: ECCO 皮革 (厦门) 有限公司
受检单位地址: 厦门市同安城南工业区凤岭二路 59 号
检测对象: 地下水;土壤
检测类别: 环境委托检测
报告日期: 2019-10-11

厦门中迅德检测技术股份有限公司
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, 报告中所附限值均由客户提供, 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。

STCT

Main Test Environment Safety And Life Health
让环境更安全 让生活更健康

报告编制:

签发人(技术负责人):

报告复核:

签发日期: 2019-10-11

样品类别	项目名称	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检出限	单位	检测人员
地下水	pH 值	生活饮用水标准 检验方法 感官性 状和物理指标 玻 璃电极法 GB/T 5750.4-2006 5.1	便携式 PH/溶解氧 仪 sx825	C-0749	—	—	邓明祥
地下水	氨氮	生活饮用水标准 检验方法 无机非 金属指标 纳氏试 剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006 9.1	紫外可见 分光光度 计 (UV-VIS) Cary 50	C-0069	0.02	mg/L	何小红
地下水	苯	生活饮用水标准 检验方法 有机物 指标 吹脱捕集/气 相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	吹扫捕集 4660	C-0260	0.04	µg/L	陈东梅
地下水	二甲苯	生活饮用水标准 检验方法 有机物 指标 吹脱捕集/气 相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	吹扫捕集 4660	C-0260	0.05	µg/L	陈东梅
地下水	氟化物	生活饮用水标准 检验方法 无机非 金属指标 离子色 谱法 GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱 仪(IC) ICS-900	C-0115	0.1	mg/L	何小红
地下水	高锰酸 盐指数	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 GB/T 5750.7-2006 1.1	酸碱两用 滴定管 25ml	C-0596	0.5	mg/L	周倩倩

地下水	镉	生活饮用水标准 检验方法 金属指 标 电感耦合等离 子体发射质谱法 GB/T 5750.6-2006 1.5	ICP-MS iCAP Q	C-0255	0.00006	mg/L	张振洋
地下水	汞	生活饮用水标准 检验方法 金属指 标 电感耦合等离 子体发射质谱法 GB/T 5750.6-2006 1.5	ICP-MS iCAP Q	C-0255	0.00007	mg/L	张振洋
地下水	挥发酚	生活饮用水标准 检验方法 感官性 状和物理指标 4- 氨基安替吡啉三 氯甲烷萃取分光 光度法 GB/T 5750.4-2006 9.1	紫外可见 分光光度 计 (UV-VIS) Cary 50	C-0069	0.002	mg/L	许丽蓉
地下水	甲苯	生活饮用水标准 检验方法有机物 指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A	吹扫捕集 4660	C-0260	0.11	µg/L	陈东梅
地下水	硫化物	生活饮用水标准 检验方法 无机非 金属指标 N,N-二 乙基对苯二胺分 光光度法 GB/T 5750.5-2006 6.1	紫外可见 分光光度 计 (UV-VIS) Cary 50	C-0069	0.005	mg/L	何小红
地下水	硫酸盐	生活饮用水标准 检验方法 无机非 金属指标 离子色 谱法 GB/T 5750.5-2006 1.2	离子色谱 仪(IC) ICS-900	C-0115	0.09	mg/L	何小红
地下水	六价铬	生活饮用水标准 检验方法 金属指	紫外可见 分光光度	C-0069	0.004	mg/L	何小红

		标 二苯碳酰二肼 分光光度法 GB/T 5750.6-2006 10.1	计 (UV-VIS) Cary 50				
地下水	氯化物	生活饮用水标准 检验方法 无机非 金属指标 离子色 谱法 GB/T 5750.5-2006 2.2	离子色谱 仪(IC) ICS-900	C-0115	0.02	mg/L	何小红
地下水	锰	生活饮用水标准 检验方法 金属指 标 电感耦合等离 子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合 等离子体 发射光谱 仪 (ICP-OES) 710-ES	C-0090	0.0005	mg/L	张振洋
地下水	铅	生活饮用水标准 检验方法 金属指 标 电感耦合等离 子体发射质谱法 GB/T 5750.6-2006 1.5	ICP-MS iCAP Q	C-0255	0.00007	mg/L	张振洋
地下水	氰化物	生活饮用水标准 检验方法无机非 金属指标 异烟酸- 吡唑酮分光光度 法 GB/T 5750.5-2006 条款 4.1	紫外可见 分光光度 计 (UV-VIS) Cary 50	C-0069	0.002	mg/L	何小红
地下水	溶解性 总固体	生活饮用水标准 检验方法 感官性 状和物理指标 称 量法 GB/T 5750.4-2006 8.1	电子分析 天平 TP-214	C-0030	10	mg/L	周倩倩
地下水	砷	生活饮用水标准 检验方法 金属指 标 电感耦合等离 子体发射质谱法 GB/T 5750.6-2006	ICP-MS iCAP Q	C-0255	0.00009	mg/L	张振洋

		1.5					
地下水	石油类	生活饮用水标准 检验方法 有机物 综合指标 非分散 红外光度法 GB/T 5750.7-2006 3.5	红外分光 测油仪 JLBG-126	C-0235	0.05	mg/L	柯金狮
地下水	铁	生活饮用水标准 检验方法 金属指 标 电感耦合等离 子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006 1.4	电感耦合 等离子体 发射光谱 仪 (ICP-OES) 710-ES	C-0090	0.0045	mg/L	张振洋
地下水	铜	生活饮用水标准 检验方法 金属指 标 电感耦合等离 子体发射质谱法 GB/T 5750.6-2006 1.5	ICP-MS iCAP Q	C-0255	0.00009	mg/L	张振洋
地下水	硝酸盐	生活饮用水标准 检验方法 无机非 金属指标 离子色 谱法 GB/T 5750.5-2006 5.3	离子色 谱仪(IC) ICS-900	C-0115	0.08	mg/L	何小红
地下水	锌	生活饮用水标准 检验方法 金属指 标 电感耦合等离 子体发射质谱法 GB/T 5750.6-2006 1.5	ICP-MS iCAP Q	C-0255	0.0008	mg/L	张振洋
地下水	亚硝酸 盐	生活饮用水标准 检验方法 无机非 金属指标 重氮偶 合分光光度法 GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见 分光光度 计 (UV-VIS) Cary 50	C-0069	0.001	mg/L	何小红
地下水	总大肠 菌群(大	生活饮用水标准 检验方法 微生物	电热恒温 培养箱	C-0151	—	MPN/10 0mL	周倩倩

	肠菌群)	指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 2.1	DNP-9162				
地下水	总硬度	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 GB/T 5750.4-2006 7.1	酸碱两用 滴定管 25ml	C-0596	1	mg/L	周倩倩
土壤	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/597 5C	C-0006	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 顶空/气相色谱 —质谱法 HJ 642-2013	气相色谱 质谱联用 仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.001	mg/kg	薛艺璇
土壤	1,1,1-三 氯乙烷	土壤和沉积物 挥 发性有机物的测 定 顶空/气相色谱 —质谱法 HJ 642-2013	气相色谱 质谱联用 仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0011	mg/kg	薛艺璇
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 顶空/气相色谱 —质谱法 HJ 642-2013	气相色谱 质谱联用 仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.001	mg/kg	薛艺璇
土壤	1,1,2-三 氯乙烷	土壤和沉积物 挥 发性有机物的测 定 顶空/气相色谱 —质谱法 HJ 642-2013	气相色谱 质谱联用 仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0014	mg/kg	薛艺璇
土壤	1,1-二氯 乙烷	土壤和沉积物 挥 发性有机物的测 定 顶空/气相色谱 —质谱法	气相色谱 质谱联用 仪 Trace 1300-ISQ	C-0538	0.0016	mg/kg	薛艺璇

检测报告

报告编号: STCT19092005H01
报告日期: 2019-10-11

页码: 第 8 页共 28 页

		HJ 642-2013	QD300				
土壤	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0008	mg/kg	薛艺璇
土壤	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.001	mg/kg	薛艺璇
土壤	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.001	mg/kg	薛艺璇
土壤	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0019	mg/kg	薛艺璇
土壤	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0013	mg/kg	薛艺璇
土壤	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0012	mg/kg	薛艺璇
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	0.04	mg/kg	陈东梅
土壤	pH 值	土壤中 pH 值的测定 NY/T 1377-2007	实验室 PH 计 雷磁 PHS-3C	C-0457	—	—	周倩倩
土壤	苯	土壤和沉积物 挥	气相色谱	C-0538	0.0016	mg/kg	薛艺璇

		挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300				
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 Trace 1300-ISQ QD300	C-0537	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/597 5C	C-0006	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/597 5C	C-0006	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/597 5C	C-0006	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/597 5C	C-0006	0.11	mg/kg	陈东梅
土壤	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0016	mg/kg	薛艺璇
土壤	二苯并(a,h)蒽	土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气	气相色谱质谱联用	C-0006	0.13	mg/kg	陈东梅

		相色谱-质谱法 HJ 805-2016	仪 (GC/MSD) 7890A/597 5C				
土壤	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0026	mg/kg	薛艺璇
土壤	反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0009	mg/kg	薛艺璇
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	0.01	mg/kg	张振洋
土壤	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	原子荧光光谱仪 (AFS) AFS-930	C-0131	0.002	mg/kg	张振洋
土壤	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.002	mg/kg	薛艺璇
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 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0036	mg/kg	薛艺璇
土壤	邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0013	mg/kg	薛艺璇

土壤	六价铬	固体废物六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	紫外可见分光光度计 (UV-VIS) Cary 50	C-0069	0.04	mg/kg	何小红
土壤	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0011	mg/kg	薛艺璇
土壤	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0015	mg/kg	薛艺璇
土壤	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.003	mg/kg	薛艺璇
土壤	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0015	mg/kg	薛艺璇
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/597 5C	C-0006	0.09	mg/kg	陈东梅
土壤	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	原子吸收分光光度计 A3AFG-12	C-0447	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	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 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0009	mg/kg	薛艺璇
土壤	砷	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	ICP-MS iCAP Q	C-0255	0.4	mg/kg	张振洋
土壤	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤质量 用气相色谱法测定 C ₁₀ -C ₄₀ 范围内的烃含量 ISO 16703:2004	气相色谱仪 TRACE 1300	C-0541	100	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 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0009	mg/kg	薛艺璇
土壤	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0021	mg/kg	薛艺璇
土壤	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0008	mg/kg	薛艺璇
土壤	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	原子吸收分光光度计 A3AFG-12	C-0447	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 Trace 1300-ISQ QD300	C-0537	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 顶空/气相色谱—质谱法 HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪 Trace 1300-ISQ QD300	C-0538	0.0012	mg/kg	薛艺璇
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/597 5C	C-0006	0.13	mg/kg	陈东梅

样品信息			
样品类别	地下水	采样人员	邓明祥/熊家庭
采样日期	2019-09-27	检测日期	2019-09-27 至 2019-10-11
采样规范	地下水环境监测技术规范 HJ/T 164-2004		
采样点位	10	污水站旁	
	11	篮球场旁	

污水站旁检测结果		
检测项目	单位	10 污水站旁
pH 值	—	7.65
氨氮	mg/L	0.05
氯化物	mg/L	6.03
六价铬	mg/L	0.008
硫化物	mg/L	0.007
高锰酸盐指数	mg/L	1.5
总硬度	mg/L	45
石油类	mg/L	未检出<0.05
挥发酚	mg/L	未检出<0.002
氟化物	mg/L	0.2
溶解性总固体	mg/L	56
硫酸盐	mg/L	9.02
总大肠菌群 (大肠菌群)	MPN/100mL	未检出
苯	µg/L	未检出<0.04
二甲苯	µg/L	未检出<0.05
甲苯	µg/L	1.31

铜	mg/L	2.44×10^{-3}
铁	mg/L	未检出 <0.0045
锰	mg/L	0.0233
锌	mg/L	未检出 $<8.0 \times 10^{-4}$
铅	mg/L	未检出 $<7.00 \times 10^{-5}$
镉	mg/L	未检出 $<6.00 \times 10^{-5}$
汞	mg/L	4.39×10^{-4}
砷	mg/L	2.46×10^{-4}
氰化物	mg/L	未检出 <0.002
硝酸盐	mg/L	0.54
亚硝酸盐	mg/L	0.006

篮球场旁检测结果

检测项目	单位	11 篮球场旁
pH 值	—	7.54
氨氮	mg/L	未检出 <0.02
氯化物	mg/L	11.1
六价铬	mg/L	未检出 <0.004
硫化物	mg/L	未检出 <0.005
高锰酸盐指数	mg/L	1.2
总硬度	mg/L	117
石油类	mg/L	未检出 <0.05
挥发酚	mg/L	未检出 <0.002
氟化物	mg/L	0.4
溶解性总固体	mg/L	110
硫酸盐	mg/L	39.9
总大肠菌群 (大肠菌群)	MPN/100mL	未检出
苯	$\mu\text{g/L}$	未检出 <0.04
二甲苯	$\mu\text{g/L}$	未检出 <0.05
甲苯	$\mu\text{g/L}$	0.99
铜	mg/L	9.03×10^{-4}
铁	mg/L	未检出 <0.0045
锰	mg/L	0.0574
锌	mg/L	未检出 $<8.0 \times 10^{-4}$
铅	mg/L	未检出 $<7.00 \times 10^{-5}$
镉	mg/L	未检出 $<6.00 \times 10^{-5}$

汞	mg/L	未检出 $<7.00 \times 10^{-5}$
砷	mg/L	2.97×10^{-4}
氰化物	mg/L	未检出 <0.002
硝酸盐	mg/L	0.87
亚硝酸盐	mg/L	0.005

样品信息			
样品类别	土壤	采样人员	吕小周/黄涛
采样日期	2019-09-24	检测日期	2019-09-24 至 2019-10-11
采样规范	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004		
采样点位	01	柴油储罐 (0-20cm) (118°07'18.09"、24°43'16.52")	
	03	蓝湿皮车间 (0-20cm) (118°07'19.61"、24°43'14.00")	
	04	挤水车间 (0-20cm) (118°07'22.51"、24°43'16.69")	
	05	复鞣区 (0-20cm) (118°07'20.48"、24°43'14.64")	
	06	配料区 (0-20cm) (118°07'24.64"、24°43'13.66")	
	07	污泥贮存区 (0-20cm) (118°07'20.78"、24°43'21.58")	
	08	化学品仓库与污水处理车间 (0-20cm) (118°07'21.69"、24°43'21.47")	
	09	危废仓库旁 (0-20cm) (118°07'26.52"、24°43'20.76")	

柴油储罐 (0-20cm) (118°07'18.09"、24°43'16.52") 检测结果		
检测项目	单位	01 柴油储罐 (0-20cm) (118°07'18.09"、24°43'16.52")
pH 值	—	6.98
六价铬	mg/kg	未检出 <0.04
苯胺	mg/kg	未检出 <0.004
苯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
苯	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
甲苯	mg/kg	未检出 $<2.0 \times 10^{-3}$
铜	mg/kg	18
氯苯	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$
镍	mg/kg	45
铅	mg/kg	33.0
镉	mg/kg	0.13
汞	mg/kg	0.349
砷	mg/kg	13.8
氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$

乙苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$
四氯化碳	mg/kg	未检出 $<2.1 \times 10^{-3}$
萘	mg/kg	未检出 <0.09
二氯甲烷	mg/kg	未检出 $<2.6 \times 10^{-3}$
硝基苯	mg/kg	未检出 <0.09
邻二甲苯	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$
苯并(a)芘	mg/kg	未检出 <0.17
三氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$
四氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.8 \times 10^{-3}$
氯仿	mg/kg	1.9×10^{-3}
2-氯酚	mg/kg	未检出 <0.04
苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.11
苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.17
苯并(a)蒽	mg/kg	未检出 <0.12
蒽	mg/kg	未检出 <0.14
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出 <0.13
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	未检出 <0.13
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出 <100
氯甲烷	mg/kg	0.004
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.8 \times 10^{-3}$
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.9 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.4 \times 10^{-3}$
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	未检出 $<3.6 \times 10^{-3}$
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$

蓝湿皮车间(0-20cm)(118°07'19.61"、24°43'14.00")检测结果

检测项目	单位	03 蓝湿皮车间(0-20cm)(118°07'19.61"、24°43'14.00")
------	----	--

pH 值	—	6.51
六价铬	mg/kg	未检出<0.04
苯胺	mg/kg	未检出<0.004
苯乙烯	mg/kg	未检出<1.6×10 ⁻³
苯	mg/kg	未检出<1.6×10 ⁻³
甲苯	mg/kg	未检出<2.0×10 ⁻³
铜	mg/kg	25
氯苯	mg/kg	未检出<1.1×10 ⁻³
镍	mg/kg	49
铅	mg/kg	114
镉	mg/kg	0.34
汞	mg/kg	0.104
砷	mg/kg	11.8
氯乙烯	mg/kg	未检出<1.5×10 ⁻³
乙苯	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³
四氯化碳	mg/kg	未检出<2.1×10 ⁻³
萘	mg/kg	未检出<0.09
二氯甲烷	mg/kg	未检出<2.6×10 ⁻³
硝基苯	mg/kg	未检出<0.09
邻二甲苯	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³
苯并(a)芘	mg/kg	未检出<0.17
三氯乙烯	mg/kg	未检出<0.9×10 ⁻³
四氯乙烯	mg/kg	未检出<0.8×10 ⁻³
氯仿	mg/kg	未检出<1.5×10 ⁻³
2-氯酚	mg/kg	未检出<0.04
苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出<0.11
苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出<0.17
苯并(a)蒽	mg/kg	未检出<0.12
蒽	mg/kg	未检出<0.14
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出<0.13
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	未检出<0.13
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出<100
氯甲烷	mg/kg	未检出<0.003
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出<1.6×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出<0.8×10 ⁻³

1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.9 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.4 \times 10^{-3}$
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	未检出 $<3.6 \times 10^{-3}$
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$

挤水车间 (0-20cm) (118°07'22.51"、24°43'16.69") 检测结果

检测项目	单位	04 挤水车间 (0-20cm) (118°07'22.51"、24°43'16.69")
pH 值	—	6.94
六价铬	mg/kg	未检出 <0.04
苯胺	mg/kg	未检出 <0.004
苯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
苯	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
甲苯	mg/kg	未检出 $<2.0 \times 10^{-3}$
铜	mg/kg	10
氯苯	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$
镍	mg/kg	64
铅	mg/kg	11.8
镉	mg/kg	0.16
汞	mg/kg	0.175
砷	mg/kg	10.4
氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$
乙苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$
四氯化碳	mg/kg	未检出 $<2.1 \times 10^{-3}$
萘	mg/kg	未检出 <0.09
二氯甲烷	mg/kg	未检出 $<2.6 \times 10^{-3}$
硝基苯	mg/kg	未检出 <0.09
邻二甲苯	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$
苯并(a)芘	mg/kg	未检出 <0.17

三氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$
四氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.8 \times 10^{-3}$
氯仿	mg/kg	2.1×10^{-3}
2-氯酚	mg/kg	未检出 <0.04
苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.11
苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.17
苯并(a)蒽	mg/kg	未检出 <0.12
蒽	mg/kg	未检出 <0.14
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出 <0.13
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	未检出 <0.13
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出 <100
氯甲烷	mg/kg	未检出 <0.003
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.8 \times 10^{-3}$
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.9 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.4 \times 10^{-3}$
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	未检出 $<3.6 \times 10^{-3}$
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$

复鞣区(0-20cm)(118°07'20.48"、24°43'14.64")检测结果		
检测项目	单位	05 复鞣区(0-20cm)(118°07'20.48"、24°43'14.64")
pH 值	—	7.00
六价铬	mg/kg	未检出 <0.04
苯胺	mg/kg	未检出 <0.004
苯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
苯	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
甲苯	mg/kg	未检出 $<2.0 \times 10^{-3}$

铜	mg/kg	20
氯苯	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$
镍	mg/kg	48
铅	mg/kg	28.2
镉	mg/kg	0.02
汞	mg/kg	0.285
砷	mg/kg	14.3
氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$
乙苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$
四氯化碳	mg/kg	未检出 $<2.1 \times 10^{-3}$
萘	mg/kg	未检出 <0.09
二氯甲烷	mg/kg	未检出 $<2.6 \times 10^{-3}$
硝基苯	mg/kg	未检出 <0.09
邻二甲苯	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$
苯并(a)芘	mg/kg	未检出 <0.17
三氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$
四氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.8 \times 10^{-3}$
氯仿	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$
2-氯酚	mg/kg	未检出 <0.04
苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.11
苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.17
苯并(a)蒽	mg/kg	未检出 <0.12
蒎	mg/kg	未检出 <0.14
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出 <0.13
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	未检出 <0.13
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出 <100
氯甲烷	mg/kg	0.003
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.8 \times 10^{-3}$
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.9 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.4 \times 10^{-3}$
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	未检出 $<3.6 \times 10^{-3}$
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$

1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$

配料区 (0-20cm) (118°07'24.64"、24°43'13.66") 检测结果		
检测项目	单位	06 配料区 (0-20cm) (118°07'24.64"、24°43'13.66")
pH 值	—	7.05
六价铬	mg/kg	未检出 <0.04
苯胺	mg/kg	未检出 <0.004
苯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
苯	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
甲苯	mg/kg	未检出 $<2.0 \times 10^{-3}$
铜	mg/kg	6
氯苯	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$
镍	mg/kg	35
铅	mg/kg	42.3
镉	mg/kg	0.21
汞	mg/kg	0.144
砷	mg/kg	11.0
氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$
乙苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$
四氯化碳	mg/kg	未检出 $<2.1 \times 10^{-3}$
萘	mg/kg	未检出 <0.09
二氯甲烷	mg/kg	未检出 $<2.6 \times 10^{-3}$
硝基苯	mg/kg	未检出 <0.09
邻二甲苯	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$
苯并(a)芘	mg/kg	未检出 <0.17
三氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$
四氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.8 \times 10^{-3}$
氯仿	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$
2-氯酚	mg/kg	未检出 <0.04
苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.11
苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.17

苯并(a)蒽	mg/kg	未检出<0.12
蒽	mg/kg	未检出<0.14
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出<0.13
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	未检出<0.13
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出<100
氯甲烷	mg/kg	未检出<0.003
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出<1.6×10 ⁻³
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出<0.8×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出<1.9×10 ⁻³
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出<1.4×10 ⁻³
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	未检出<3.6×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出<1.1×10 ⁻³
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出<1.0×10 ⁻³
1,4-二氯苯	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³
1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出<0.9×10 ⁻³
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出<0.9×10 ⁻³

污泥贮存区(0-20cm)(118°07'20.78"、24°43'21.58")检测结果

检测项目	单位	07 污泥贮存区(0-20cm)(118°07'20.78"、24°43'21.58")
pH值	—	7.36
六价铬	mg/kg	未检出<0.04
苯胺	mg/kg	未检出<0.004
苯乙烯	mg/kg	未检出<1.6×10 ⁻³
苯	mg/kg	未检出<1.6×10 ⁻³
甲苯	mg/kg	未检出<2.0×10 ⁻³
铜	mg/kg	7
氯苯	mg/kg	未检出<1.1×10 ⁻³
镍	mg/kg	32
铅	mg/kg	23.3
镉	mg/kg	0.11
汞	mg/kg	0.359
砷	mg/kg	11.2

氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$
乙苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$
四氯化碳	mg/kg	未检出 $<2.1 \times 10^{-3}$
萘	mg/kg	未检出 <0.09
二氯甲烷	mg/kg	未检出 $<2.6 \times 10^{-3}$
硝基苯	mg/kg	未检出 <0.09
邻二甲苯	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$
苯并(a)芘	mg/kg	未检出 <0.17
三氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$
四氯乙烯	mg/kg	1.3×10^{-3}
氯仿	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$
2-氯酚	mg/kg	未检出 <0.04
苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.11
苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.17
苯并(a)蒽	mg/kg	未检出 <0.12
蒽	mg/kg	未检出 <0.14
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出 <0.13
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	未检出 <0.13
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出 <100
氯甲烷	mg/kg	未检出 <0.003
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.8 \times 10^{-3}$
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.9 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.4 \times 10^{-3}$
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	未检出 $<3.6 \times 10^{-3}$
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$

化学品仓库与污水处理车间(0-20cm)(118°07'21.69"、24°43'21.47")检测结果

检测项目	单位	08 化学品仓库与污水处理车间 (0-20cm) (118°07'21.69"、 24°43'21.47")
pH 值	—	7.14
六价铬	mg/kg	未检出<0.04
苯胺	mg/kg	未检出<0.004
苯乙烯	mg/kg	未检出<1.6×10 ⁻³
苯	mg/kg	未检出<1.6×10 ⁻³
甲苯	mg/kg	未检出<2.0×10 ⁻³
铜	mg/kg	13
氯苯	mg/kg	未检出<1.1×10 ⁻³
镍	mg/kg	53
铅	mg/kg	42.9
镉	mg/kg	0.14
汞	mg/kg	0.190
砷	mg/kg	13.1
氯乙烯	mg/kg	未检出<1.5×10 ⁻³
乙苯	mg/kg	未检出<1.2×10 ⁻³
四氯化碳	mg/kg	未检出<2.1×10 ⁻³
萘	mg/kg	未检出<0.09
二氯甲烷	mg/kg	未检出<2.6×10 ⁻³
硝基苯	mg/kg	未检出<0.09
邻二甲苯	mg/kg	未检出<1.3×10 ⁻³
苯并(a)芘	mg/kg	未检出<0.17
三氯乙烯	mg/kg	未检出<0.9×10 ⁻³
四氯乙烯	mg/kg	未检出<0.8×10 ⁻³
氯仿	mg/kg	未检出<1.5×10 ⁻³
2-氯酚	mg/kg	未检出<0.04
苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出<0.11
苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出<0.17
苯并(a)蒽	mg/kg	未检出<0.12
蒽	mg/kg	未检出<0.14
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出<0.13
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	未检出<0.13
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出<100
氯甲烷	mg/kg	未检出<0.003
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出<1.6×10 ⁻³

检测报告

报告编号: STCT19092005H01

报告日期: 2019-10-11

页码: 第 25 页共 28 页

1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.8 \times 10^{-3}$
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.9 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.4 \times 10^{-3}$
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	未检出 $<3.6 \times 10^{-3}$
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$

危废仓库旁 (0-20cm) (118°07'26.52"、24°43'20.76") 检测结果

检测项目	单位	09 危废仓库旁 (0-20cm) (118°07'26.52"、24°43'20.76")
pH 值		7.05
六价铬	mg/kg	未检出 <0.04
苯胺	mg/kg	未检出 <0.004
苯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
苯	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
甲苯	mg/kg	未检出 $<2.0 \times 10^{-3}$
铜	mg/kg	16
氯苯	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$
镍	mg/kg	46
铅	mg/kg	41.9
镉	mg/kg	0.10
汞	mg/kg	0.209
砷	mg/kg	13.4
氯乙烯	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$
乙苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$
四氯化碳	mg/kg	未检出 $<2.1 \times 10^{-3}$
萘	mg/kg	未检出 <0.09
二氯甲烷	mg/kg	未检出 $<2.6 \times 10^{-3}$
硝基苯	mg/kg	未检出 <0.09

邻二甲苯	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$
苯并(a)芘	mg/kg	未检出 <0.17
三氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$
四氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.8 \times 10^{-3}$
氯仿	mg/kg	未检出 $<1.5 \times 10^{-3}$
2-氯酚	mg/kg	未检出 <0.04
苯并(k)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.11
苯并(b)荧蒽	mg/kg	未检出 <0.17
苯并(a)蒽	mg/kg	未检出 <0.12
蒽	mg/kg	未检出 <0.14
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	未检出 <0.13
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	未检出 <0.13
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	未检出 <100
氯甲烷	mg/kg	0.005
1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.6 \times 10^{-3}$
1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.8 \times 10^{-3}$
1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.9 \times 10^{-3}$
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.4 \times 10^{-3}$
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	未检出 $<3.6 \times 10^{-3}$
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.1 \times 10^{-3}$
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,2-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.0 \times 10^{-3}$
1,4-二氯苯	mg/kg	未检出 $<1.2 \times 10^{-3}$
1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出 $<1.3 \times 10^{-3}$
顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$
反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出 $<0.9 \times 10^{-3}$

点位示意图



以下为我司现场采样图



01 柴油储罐 (0-20cm) (118°07'18.09"、
24°43'16.52")



03 蓝湿皮车间 (0-20cm) (118°07'19.61"、
24°43'14.00")



04 挤水车间 (0-20cm) (118°07'22.51"、
24°43'16.69")



05 复鞣区 (0-20cm) (118°07'20.48"、
24°43'14.64")

检测报告

报告编号: STCT19092005H01

报告日期: 2019-10-11

页码: 第 28 页共 28 页



06 配料区 (0-20cm) (118°07'24.64"、
24°43'13.66")



07 污泥贮存区 (0-20cm) (118°07'20.78"、
24°43'21.58")



08 化学品仓库与污水处理车间 (0-20cm)
(118°07'21.69"、24°43'21.47")



09 危废仓库旁 (0-20cm) (118°07'26.52"、
24°43'20.76")



10 污水站旁



11 篮球场旁

*****结束*****