



JC20220440

检测报告

(报告编号:PLSS-HJ 第 2022-JC-0440 号)

项目名称: 土壤检测

检测类型: 委托检测

委托单位: 山东东佳集团股份有限公司

报告日期: 2022 年 05 月 20 日

山东普洛赛斯检测科技有限公司



检测报告

委托单位	山东东佳集团股份有限公司	检测类型	委托检测
		监测类别	排污单位自行监测
受检单位	山东东佳集团股份有限公司	受检地址	淄博市博山区秋谷横里河路 55 号
联系人	刘经理	联系电话	18615331070
现场采样人员	刘明正、王新刚	采样时间	2022 年 5 月 10 日~5 月 11 日
检验人员	孙娇、宁玉琪、宁菲菲、刘文彬、苏辰、王军英	检验时间	2022 年 5 月 12 日~5 月 18 日
取样地点	受检单位	采样工况	正常
样品状态	土壤颜色为棕色、浅棕色, 质地为沙壤土。	样品数量	148 个
分包项目	钒*		
分包单位	青岛中一监测有限公司		
检测项目	土壤: 砷、镉、六价铬、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-氯苯酚、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-c,d)芘、萘、钒*、pH 值、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)共 48 项。		
评价依据	——		
结果判定	提供数据 不做评价		
备注			

编制:

王德贵

审核:

迟明洋

批准:

张永成

2022 年 5 月 20 日

检测报告

1、主要检测设备信息:

序号	设备名称	设备型号	公司编号	校准有效期	校准单位
1	恒温恒湿称重系统	FA1604	PLSS-YQ-011	2023 年 2 月 27 日	山东铨度计量检测有限公司
2	原子吸收分光光度计	AAAnalyst700	PLSS-YQ-003	2024 年 2 月 27 日	山东铨度计量检测有限公司
3	原子荧光光度计	AFS-8220	PLSS-YQ-002	2024 年 2 月 27 日	山东铨度计量检测有限公司
4	气质联用仪	6890N-5973	PLSS-YQ-007	2024 年 2 月 27 日	山东铨度计量检测有限公司
5	原子吸收分光光度计	AAAnalyst700	PLSS-YQ-004	2024 年 2 月 27 日	山东铨度计量检测有限公司
6	气相色谱仪	6890N	PLSS-YQ-008	2024 年 2 月 27 日	山东铨度计量检测有限公司
7	酸度计(pH)计	PHS-3C	PLSS-YQ-023	2023 年 2 月 27 日	山东铨度计量检测有限公司

检测报告

2、检测项目检出限值:

分析项目	方法依据	分析方法	检出限
汞	HJ 680-2013	土壤和沉积物 汞 砷 硒 锑 铋的测定 微波消解原子荧光法	0.002mg/kg
砷			0.01mg/kg
六价铬	HJ 1082-2019	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	0.5mg/kg
镉	GB/T 17141-1997	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法	0.01mg/kg
铅			0.1mg/kg
铜	HJ 491-2019	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	1mg/kg
镍			3mg/kg
氯甲烷	HJ 605-2011	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	1.0µg/kg
四氯化碳			1.3µg/kg
氯仿			1.1µg/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
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

检测报告

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
间二甲苯+对二甲苯			1.2μg/kg
邻二甲苯			1.2μg/kg
硝基苯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg
苯胺			0.09mg/kg
2-氯苯酚			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-c,d)芘			0.1mg/kg
萘			0.09mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	HJ 1021-2019	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法	6mg/kg
pH 值	HJ 962-2018	土壤 pH 值的测定 电位法	/
钒*	HJ 803-2016	王水提取-电感耦合等离子体质谱法	0.7mg/kg

检测报告

3、采样信息及样品状态:

样品编号		0440TR-2205-a001~g001	0440TR-2205-a002~g002	0440TR-2205-a003~g003
采样点位		生产区 5#点位	生产区 4#点位	生产区 1#点位
经度 (E)		117.88206°	117.88323°	117.882851°
纬度 (N)		36.4901°	36.48735°	36.48763°
采样深度		5cm	6cm	8cm
样品描述	土壤颜色	浅棕	浅棕	浅棕
	土壤质地	沙壤土	沙壤土	沙壤土
	土壤湿度	潮	潮	极潮
	植物根系	大量	中量	中量
	砂砾含量	少量	中量	少量
	其他异物	无	无	无
植被描述		无乔木，有灌木丛	无乔木，无灌木丛，中量草本植物	无乔木，无灌木丛，中量草本植物
土壤点位示意图如下图所示			采样层次说明: A 层特别深厚, 沉积层不甚发育, 1 米内不见母质的土层剖面: A 层 5-20cm, A/B 层 60-90cm, B 层 100-200cm; 草甸土和潮土: A 层 5-20cm, B 层 50cm, C 层 100-120cm;	
			样品描述说明: 土壤颜色: 黑、暗栗、暗棕、暗灰、栗、棕、灰、红棕、黄棕、浅棕、红、橙、黄、浅黄、白 土壤质地: 砂土、砂壤土、轻壤土、中壤土、重壤土、粘土 土壤湿度: 干、潮、湿、重潮、极潮 植物根系: 无根系、少量、中量、多量、根密集	
			备注: 植被描述为自下而上。	

检测报告

样品编号		0440TR-2205-a004~g004	0440TR-2205-a005~g005	0440TR-2205-a006~g006
采样点位		生产区 2#点位	生产区 3#点位	生产区 7#点位
经度 (E)		117.88355°	117.88326°	117.87162°
纬度 (N)		36.48735°	36.48844°	36.48769°
采样深度		5cm	8cm	5cm
样品描述	土壤颜色	浅棕	浅棕	浅棕
	土壤质地	沙壤土	沙壤土	沙壤土
	土壤湿度	极潮	潮	潮
	植物根系	少量	少量	少量
	砂砾含量	少量	中量	中量
	其他异物	无	无	无
植被描述		有乔木, 无灌木丛, 中量草本植物	无乔木, 无灌木丛, 中量草本植物	有乔木, 无灌木丛, 中量草本植物
土壤点位示意图如下图所示			采样层次说明: A 层特别深厚, 沉积层不甚发育, 1 米内不见母质的土层剖面: A 层 5-20cm, A/B 层 60-90cm, B 层 100-200cm; 草甸土和潮土: A 层 5-20cm, B 层 50cm, C 层 100-120cm;	
			样品描述说明: 土壤颜色: 黑、暗栗、暗棕、暗灰、栗、棕、灰、红棕、黄棕、浅棕、红、橙、黄、浅黄、白 土壤质地: 砂土、砂壤土、轻壤土、中壤土、重壤土、粘土 土壤湿度: 干、潮、湿、重潮、极潮 植物根系: 无根系、少量、中量、多量、根密集	
			备注: 植被描述为自下而上。	

检测报告

样品编号		0440TR-2205-a007~g007	0440TR-2205-a008~g008	0440TR-2205-a009~g009
采样点位		生产区 10#点位	生产区 11#点位表层土	生产区 8#点位表层土
经度 (E)		117.8785°	117.87952°	117.8785°
纬度 (N)		36.4883°	36.4888°	36.4883°
采样深度		5cm	5cm	8cm
样品描述	土壤颜色	浅棕	浅棕	浅棕
	土壤质地	沙壤土	沙壤土	沙壤土
	土壤湿度	潮	极潮	潮
	植物根系	中量	少量	少量
	砂砾含量	少量	少量	少量
	其他异物	无	无	无
植被描述		无乔木, 无灌木丛, 中量草本植物	有乔木, 无灌木丛, 中量草本植物	无乔木, 无灌木丛, 中量草本植物
土壤点位示意图如下图所示			采样层次说明: A 层特别深厚, 沉积层不甚发育, 1 米内不见母质的土层剖面: A 层 5-20cm, A/B 层 60-90cm, B 层 100-200cm; 草甸土和潮土: A 层 5-20cm, B 层 50cm, C 层 100-120cm;	
			样品描述说明: 土壤颜色: 黑、暗栗、暗棕、暗灰、栗、棕、灰、红棕、黄棕、浅棕、红、橙、黄、浅黄、白 土壤质地: 砂土 、砂壤土、轻壤土、中壤土、重壤土、粘土 土壤湿度: 干、潮、湿、重潮、极潮 植物根系: 无根系、少量、中量、多量、根密集	
			备注: 植被描述为自下而上。	

检测报告

样品编号		0440TR-2205-a010~g010	0440TR-2205-a011~g011	0440TR-2205-a012~g012
采样点位		生产区 12#点位	生产区 13#点位	生产区 9#点位
经度 (E)		117.87923°	117.8783°	117.87864°
纬度 (N)		36.48876°	36.48826°	36.48808°
采样深度		7cm	6cm	8cm
样品描述	土壤颜色	浅棕	浅棕	浅棕
	土壤质地	沙壤土	沙壤土	沙壤土
	土壤湿度	潮	湿	潮
	植物根系	少量	少量	少量
	砂砾含量	中量	中量	少量
	其他异物	无	无	无
植被描述		有乔木，无灌木丛，中量草本植物	有乔木，无灌木丛，中量草本植物	有乔木，无灌木丛，中量草本植物
土壤点位示意图如下图所示			采样层次说明: A 层特别深厚, 沉积层不甚发育, 1 米内不见母质的土层剖面: A 层 5-20cm, A/B 层 60-90cm, B 层 100-200cm; 草甸土和潮土: A 层 5-20cm, B 层 50cm, C 层 100-120cm;	
			样品描述说明: 土壤颜色: 黑、暗栗、暗棕、暗灰、栗、棕、灰、红棕、黄棕、浅棕、红、橙、黄、浅黄、白 土壤质地: 砂土 、砂壤土、轻壤土、中壤土、重壤土、粘土 土壤湿度: 干、潮、湿、重潮、极潮 植物根系: 无根系、少量、中量、多量、根密集	
			备注: 植被描述为自下而上。	

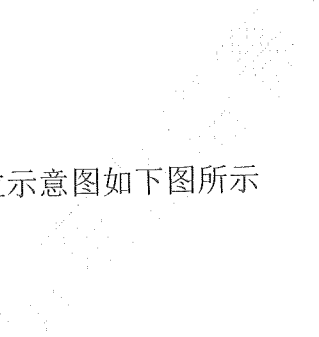
检测报告

样品编号		0440TR-2205-a013~g013	0440TR-2205-a014~g014	0440TR-2205-a015~g015
采样点位		生产区 6#点位	生产区 14#点位	生产区 15#点位
经度 (E)		117.87937°	117.85457°	117.86815°
纬度 (N)		36.48976°	36.49606°	36.51325°
采样深度		5cm	5cm	5cm
样品描述	土壤颜色	浅棕	浅棕	浅棕
	土壤质地	沙壤土	沙壤土	沙壤土
	土壤湿度	极潮	极潮	极潮
	植物根系	中量	少量	少量
	砂砾含量	少量	少量	少量
	其他异物	无	无	无
植被描述		无乔木，有灌木丛，少量草本植物	无乔木，无灌木丛，无草本植物	有乔木，无灌木丛，少量草本植物
土壤点位示意图如下图所示			采样层次说明: A 层特别深厚, 沉积层不甚发育, 1 米内不见母质的土层剖面: A 层 5-20cm, A/B 层 60-90cm, B 层 100-200cm; 草甸土和潮土: A 层 5-20cm, B 层 50cm, C 层 100-120cm;	
			样品描述说明: 土壤颜色: 黑、暗栗、暗棕、暗灰、栗、棕、灰、红棕、黄棕、浅棕、红、橙、黄、浅黄、白 土壤质地: 砂土、砂壤土、轻壤土、中壤土、重壤土、粘土 土壤湿度: 干、潮、湿、重潮、极潮 植物根系: 无根系、少量、中量、多量、根密集	
			备注: 植被描述为自下而上。	

检测报告

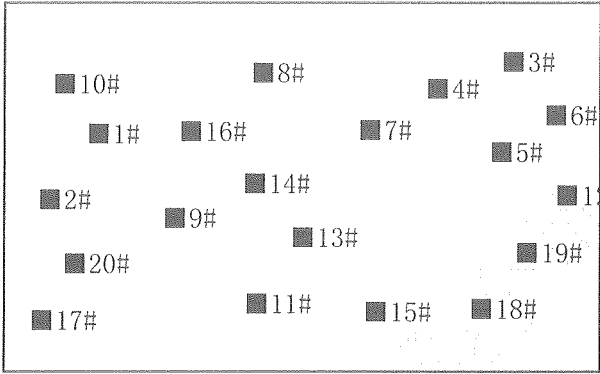
样品编号		0440TR-2205-a016~g016	0440TR-2205-a017~g017	0440TR-2205-a018~g018
采样点位		冯八峪厂界 1#	冯八峪厂界 2#	冯八峪厂界 3#
经度 (E)		117.88052°	117.8698°	117.87382°
纬度 (N)		3649°	36.48616°	36.4798°
采样深度		6cm	5cm	5cm
样品描述	土壤颜色	浅棕	棕	棕
	土壤质地	沙壤土	沙壤土	沙壤土
	土壤湿度	干	干	干
	植物根系	少量	少量	少量
	砂砾含量	中量	中量	少量
	其他异物	无	无	无
植被描述		无乔木, 无灌木丛, 中量草本植物	无乔木, 无灌木丛, 中量草本植物	无乔木, 有灌木丛, 中量草本植物
土壤点位示意图如下图所示			采样层次说明: A 层特别深厚, 沉积层不甚发育, 1 米内不见母质的土层剖面: A 层 5-20cm, A/B 层 60-90cm, B 层 100-200cm; 草甸土和潮土: A 层 5-20cm, B 层 50cm, C 层 100-120cm;	
			样品描述说明: 土壤颜色: 黑、暗栗、暗棕、暗灰、栗、棕、灰、红棕、黄棕、浅棕、红、橙、黄、浅黄、白 土壤质地: 砂土 、砂壤土、轻壤土、中壤土、重壤土、粘土 土壤湿度: 干、潮、湿、重潮、极潮 植物根系: 无根系、少量、中量、多量、根密集	
			备注: 植被描述为自下而上。	

检测报告

样品编号	0440TR-2205-a019~g019	0440TR-2205-a020~g020	
采样点位	冯八峪厂界 4#	冯八峪厂界 5#	
经度 (E)	117.87721°	117.87167°	
纬度 (N)	36.49084°	36.48768°	
采样深度	5cm	5cm	
样品描述	土壤颜色	棕	棕
	土壤质地	沙壤土	沙壤土
	土壤湿度	干	干
	植物根系	少量	少量
	砂砾含量	中量	中量
	其他异物	无	无
植被描述	无乔木, 无灌木丛, 中量草本植物	有乔木, 无灌木丛, 中量草本植物	
土壤点位示意图如下图所示 		采样层次说明: A 层特别深厚, 沉积层不甚发育, 1 米内不见母质的土层剖面: A 层 5-20cm, A/B 层 60-90cm, B 层 100-200cm; 草甸土和潮土: A 层 5-20cm, B 层 50cm, C 层 100-120cm;	
		样品描述说明: 土壤颜色: 黑、暗栗、暗棕、暗灰、栗、棕、灰、红棕、黄棕、浅棕、红、橙、黄、浅黄、白 土壤质地: 砂土、砂壤土、轻壤土、中壤土、重壤土、粘土 土壤湿度: 干、潮、湿、重潮、极潮 植物根系: 无根系、少量、中量、多量、根密集	
		备注: 植被描述为自下而上。	

检测报告

土壤点位示意图如下图所示:



■土壤点位示意图

检测报告

4、土壤检测结果:

土壤检测结果表						
采样时间	2022 年 5 月 10 日					
采样点位	生产区 5#点位		生产区 4#点位		生产区 1#点位	
采样深度	5cm		6cm		8cm	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	0440TR-2205-a001	393	0440TR-2205-a002	383	0440TR-2205-a003	328
砷 (mg/kg)	0440TR-2205-b001	11.2	0440TR-2205-b002	14.6	0440TR-2205-b003	11.8
镉 (mg/kg)	0440TR-2205-b001	1.12	0440TR-2205-b002	0.36	0440TR-2205-b003	0.60
铅 (mg/kg)	0440TR-2205-b001	166	0440TR-2205-b002	60	0440TR-2205-b003	133
铜 (mg/kg)	0440TR-2205-b001	66	0440TR-2205-b002	34	0440TR-2205-b003	32
镍 (mg/kg)	0440TR-2205-b001	40	0440TR-2205-b002	32	0440TR-2205-b003	36
钒* (mg/kg)	0440TR-2205-b001	131	0440TR-2205-b002	102	0440TR-2205-b003	107
pH 值 (无量纲)	0440TR-2205-e001	7.49	0440TR-2205-e002	7.66	0440TR-2205-e003	7.93
汞 (mg/kg)	0440TR-2205-f001	0.520	0440TR-2205-f002	0.496	0440TR-2205-f003	0.465
六价铬 (mg/kg)	0440TR-2205-g001	未检出	0440TR-2205-g002	未检出	0440TR-2205-g003	未检出
氯甲烷(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
四氯化碳(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
氯仿(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出

检测报告

顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
二氯甲烷(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
四氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
三氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
苯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
1,2-二氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
1,4-二氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
乙苯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
苯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
甲苯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出

检测报告

邻二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c001	未检出	0440TR-2205-c002	未检出	0440TR-2205-c003	未检出
硝基苯 (mg/kg)	0440TR-2205-d001	未检出	0440TR-2205-d002	未检出	0440TR-2205-d003	未检出
苯胺 (mg/kg)	0440TR-2205-d001	未检出	0440TR-2205-d002	未检出	0440TR-2205-d003	未检出
2-氯苯酚 (mg/kg)	0440TR-2205-d001	未检出	0440TR-2205-d002	未检出	0440TR-2205-d003	未检出
苯并(a)蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d001	未检出	0440TR-2205-d002	未检出	0440TR-2205-d003	未检出
苯并(a)芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d001	未检出	0440TR-2205-d002	未检出	0440TR-2205-d003	未检出
苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d001	未检出	0440TR-2205-d002	未检出	0440TR-2205-d003	未检出
苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d001	未检出	0440TR-2205-d002	未检出	0440TR-2205-d003	未检出
蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d001	未检出	0440TR-2205-d002	未检出	0440TR-2205-d003	未检出
二苯并(a, h) 蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d001	未检出	0440TR-2205-d002	未检出	0440TR-2205-d003	未检出
茚并(1,2,3-c,d) 芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d001	未检出	0440TR-2205-d002	未检出	0440TR-2205-d003	未检出
蔡 (mg/kg)	0440TR-2205-d001	未检出	0440TR-2205-d002	未检出	0440TR-2205-d003	未检出
备注: 标准*是引用青岛中一监测有限公司,第 EG051384 号报告。						

检测报告

土壤检测结果表

采样时间	2022 年 5 月 10 日					
采样点位	生产区 2#点位		生产区 3#点位		生产区 7#点位	
采样深度	5cm		8cm		5cm	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	0440TR-2205-a004	352	0440TR-2205-a005	316	0440TR-2205-a006	321
砷 (mg/kg)	0440TR-2205-b004	13.7	0440TR-2205-b005	10.7	0440TR-2205-b006	17.0
镉 (mg/kg)	0440TR-2205-b004	0.21	0440TR-2205-b005	0.65	0440TR-2205-b006	0.33
铅 (mg/kg)	0440TR-2205-b004	70	0440TR-2205-b005	96	0440TR-2205-b006	70
铜 (mg/kg)	0440TR-2205-b004	31	0440TR-2205-b005	78	0440TR-2205-b006	40
镍 (mg/kg)	0440TR-2205-b004	33	0440TR-2205-b005	307	0440TR-2205-b006	38
钒* (mg/kg)	0440TR-2205-b004	101	0440TR-2205-b005	99.8	0440TR-2205-b006	105
pH 值 (无量纲)	0440TR-2205-e004	7.26	0440TR-2205-e005	7.39	0440TR-2205-e006	7.35
汞 (mg/kg)	0440TR-2205-f004	0.460	0440TR-2205-f005	0.354	0440TR-2205-f006	0.366
六价铬 (mg/kg)	0440TR-2205-g004	未检出	0440TR-2205-g005	未检出	0440TR-2205-g006	未检出
氯甲烷(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
四氯化碳(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
氯仿(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出

检测报告

顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
二氯甲烷(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
四氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
三氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
苯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
1,2-二氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
1,4-二氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
乙苯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
苯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
甲苯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出

检测报告

邻二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c004	未检出	0440TR-2205-c005	未检出	0440TR-2205-c006	未检出
硝基苯 (mg/kg)	0440TR-2205-d004	未检出	0440TR-2205-d005	未检出	0440TR-2205-d006	未检出
苯胺 (mg/kg)	0440TR-2205-d004	未检出	0440TR-2205-d005	未检出	0440TR-2205-d006	未检出
2-氯苯酚 (mg/kg)	0440TR-2205-d004	未检出	0440TR-2205-d005	未检出	0440TR-2205-d006	未检出
苯并 (a) 蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d004	未检出	0440TR-2205-d005	未检出	0440TR-2205-d006	未检出
苯并 (a) 芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d004	未检出	0440TR-2205-d005	未检出	0440TR-2205-d006	未检出
苯并 (b) 荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d004	未检出	0440TR-2205-d005	未检出	0440TR-2205-d006	未检出
苯并 (k) 荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d004	未检出	0440TR-2205-d005	未检出	0440TR-2205-d006	未检出
蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d004	未检出	0440TR-2205-d005	未检出	0440TR-2205-d006	未检出
二苯并 (a, h) 蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d004	未检出	0440TR-2205-d005	未检出	0440TR-2205-d006	未检出
茚并 (1,2,3-c,d) 芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d004	未检出	0440TR-2205-d005	未检出	0440TR-2205-d006	未检出
萘 (mg/kg)	0440TR-2205-d004	未检出	0440TR-2205-d005	未检出	0440TR-2205-d006	未检出
备注: 标准*是引用青岛中一监测有限公司,第 EG051384 号报告。						

检测报告

土壤检测结果表

采样时间	2022 年 5 月 10 日					
采样点位	生产区 10#点位		生产区 11#点位表层土		生产区 8#点位表层土	
采样深度	5cm		5cm		8cm	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	0440TR-2205-a007	376	0440TR-2205-a008	364	0440TR-2205-a009	337
砷 (mg/kg)	0440TR-2205-b007	14.1	0440TR-2205-b008	13.2	0440TR-2205-b009	19.8
镉 (mg/kg)	0440TR-2205-b007	0.88	0440TR-2205-b008	0.37	0440TR-2205-b009	0.37
铅 (mg/kg)	0440TR-2205-b007	98	0440TR-2205-b008	134	0440TR-2205-b009	145
铜 (mg/kg)	0440TR-2205-b007	70	0440TR-2205-b008	37	0440TR-2205-b009	37
镍 (mg/kg)	0440TR-2205-b007	42	0440TR-2205-b008	41	0440TR-2205-b009	40
钒* (mg/kg)	0440TR-2205-b007	209	0440TR-2205-b008	87.4	0440TR-2205-b009	107
pH 值 (无量纲)	0440TR-2205-e007	7.54	0440TR-2205-e008	7.69	0440TR-2205-e009	7.58
汞 (mg/kg)	0440TR-2205-f007	0.402	0440TR-2205-f008	0.429	0440TR-2205-f009	0.601
六价铬 (mg/kg)	0440TR-2205-g007	未检出	0440TR-2205-g008	未检出	0440TR-2205-g009	未检出
氯甲烷(μg/kg)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
四氯化碳(μg/kg)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
氯仿(μg/kg)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出

检测报告

顺-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
反-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
二氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
四氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
三氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
氯苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
1,2-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
1,4-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
乙苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
苯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
甲苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
间二甲苯+对二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出

检测报告

邻二甲苯(μg/kg)	0440TR-2205-c007	未检出	0440TR-2205-c008	未检出	0440TR-2205-c009	未检出
硝基苯 (mg/kg)	0440TR-2205-d007	未检出	0440TR-2205-d008	未检出	0440TR-2205-d009	未检出
苯胺 (mg/kg)	0440TR-2205-d007	未检出	0440TR-2205-d008	未检出	0440TR-2205-d009	未检出
2-氯苯酚 (mg/kg)	0440TR-2205-d007	未检出	0440TR-2205-d008	未检出	0440TR-2205-d009	未检出
苯并 (a) 蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d007	未检出	0440TR-2205-d008	未检出	0440TR-2205-d009	未检出
苯并 (a) 芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d007	未检出	0440TR-2205-d008	未检出	0440TR-2205-d009	未检出
苯并 (b) 荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d007	未检出	0440TR-2205-d008	未检出	0440TR-2205-d009	未检出
苯并 (k) 荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d007	未检出	0440TR-2205-d008	未检出	0440TR-2205-d009	未检出
蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d007	未检出	0440TR-2205-d008	未检出	0440TR-2205-d009	未检出
二苯并 (a, h) 蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d007	未检出	0440TR-2205-d008	未检出	0440TR-2205-d009	未检出
茚并 (1,2,3-c,d) 芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d007	未检出	0440TR-2205-d008	未检出	0440TR-2205-d009	未检出
蔡 (mg/kg)	0440TR-2205-d007	未检出	0440TR-2205-d008	未检出	0440TR-2205-d009	未检出
备注: 标准*是引用青岛中一监测有限公司,第 EG051384 号报告。						

检测报告

土壤检测结果表

采样时间	2022 年 5 月 10 日					
采样点位	生产区 12#点位		生产区 13#点位		生产区 9#点位	
采样深度	7cm		6cm		8cm	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	0440TR-2205-a010	417	0440TR-2205-a011	344	0440TR-2205-a012	331
砷 (mg/kg)	0440TR-2205-b010	17.4	0440TR-2205-b011	10.5	0440TR-2205-b012	12.6
镉 (mg/kg)	0440TR-2205-b010	0.47	0440TR-2205-b011	0.45	0440TR-2205-b012	0.68
铅 (mg/kg)	0440TR-2205-b010	70	0440TR-2205-b011	85	0440TR-2205-b012	102
铜 (mg/kg)	0440TR-2205-b010	58	0440TR-2205-b011	36	0440TR-2205-b012	63
镍 (mg/kg)	0440TR-2205-b010	54	0440TR-2205-b011	45	0440TR-2205-b012	41
钒* (mg/kg)	0440TR-2205-b010	86.9	0440TR-2205-b011	158	0440TR-2205-b012	135
pH 值 (无量纲)	0440TR-2205-e010	7.71	0440TR-2205-e011	7.79	0440TR-2205-e012	7.84
汞 (mg/kg)	0440TR-2205-f010	0.431	0440TR-2205-f011	0.379	0440TR-2205-f012	0.528
六价铬 (mg/kg)	0440TR-2205-g010	未检出	0440TR-2205-g011	未检出	0440TR-2205-g012	未检出
氯甲烷(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
四氯化碳(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
氯仿(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出

检测报告

顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
二氯甲烷(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
四氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
三氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
苯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
1,2-二氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
1,4-二氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
乙苯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
苯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
甲苯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出

检测报告

邻二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c010	未检出	0440TR-2205-c011	未检出	0440TR-2205-c012	未检出
硝基苯 (mg/kg)	0440TR-2205-d010	未检出	0440TR-2205-d011	未检出	0440TR-2205-d012	未检出
苯胺 (mg/kg)	0440TR-2205-d010	未检出	0440TR-2205-d011	未检出	0440TR-2205-d012	未检出
2-氯苯酚 (mg/kg)	0440TR-2205-d010	未检出	0440TR-2205-d011	未检出	0440TR-2205-d012	未检出
苯并 (a) 蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d010	未检出	0440TR-2205-d011	未检出	0440TR-2205-d012	未检出
苯并 (a) 芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d010	未检出	0440TR-2205-d011	未检出	0440TR-2205-d012	未检出
苯并 (b) 荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d010	未检出	0440TR-2205-d011	未检出	0440TR-2205-d012	未检出
苯并 (k) 荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d010	未检出	0440TR-2205-d011	未检出	0440TR-2205-d012	未检出
蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d010	未检出	0440TR-2205-d011	未检出	0440TR-2205-d012	未检出
二苯并 (a, h) 蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d010	未检出	0440TR-2205-d011	未检出	0440TR-2205-d012	未检出
茚并 (1,2,3-c,d) 芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d010	未检出	0440TR-2205-d011	未检出	0440TR-2205-d012	未检出
苯 (mg/kg)	0440TR-2205-d010	未检出	0440TR-2205-d011	未检出	0440TR-2205-d012	未检出
备注: 标准*是引用青岛中一监测有限公司,第 EG051384 号报告。						

检测报告

土壤检测结果表

采样时间	2022 年 5 月 11 日					
采样点位	生产区 6#点位		生产区 14#点位		生产区 15#点位	
采样深度	5cm		5cm		5cm	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	0440TR-2205-a013	385	0440TR-2205-a014	322	0440TR-2205-a015	211
砷 (mg/kg)	0440TR-2205-b013	13.9	0440TR-2205-b014	12.5	0440TR-2205-b015	14.4
镉 (mg/kg)	0440TR-2205-b013	0.99	0440TR-2205-b014	0.75	0440TR-2205-b015	0.23
铅 (mg/kg)	0440TR-2205-b013	60	0440TR-2205-b014	259	0440TR-2205-b015	34
铜 (mg/kg)	0440TR-2205-b013	60	0440TR-2205-b014	70	0440TR-2205-b015	34
镍 (mg/kg)	0440TR-2205-b013	50	0440TR-2205-b014	79	0440TR-2205-b015	30
钒* (mg/kg)	0440TR-2205-b013	85.8	0440TR-2205-b014	133	0440TR-2205-b015	117
pH 值 (无量纲)	0440TR-2205-e013	7.67	0440TR-2205-e014	7.54	0440TR-2205-e015	7.51
汞 (mg/kg)	0440TR-2205-f013	0.280	0440TR-2205-f014	0.495	0440TR-2205-f015	0.366
六价铬 (mg/kg)	0440TR-2205-g013	未检出	0440TR-2205-g014	未检出	0440TR-2205-g015	未检出
氯甲烷(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
四氯化碳(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
氯仿(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出

检测报告

顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
二氯甲烷(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
四氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
三氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
苯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
1,2-二氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
1,4-二氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
乙苯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
苯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
甲苯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出

检测报告

邻二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c013	未检出	0440TR-2205-c014	未检出	0440TR-2205-c015	未检出
硝基苯 (mg/kg)	0440TR-2205-d013	未检出	0440TR-2205-d014	未检出	0440TR-2205-d015	未检出
苯胺 (mg/kg)	0440TR-2205-d013	未检出	0440TR-2205-d014	未检出	0440TR-2205-d015	未检出
2-氯苯酚 (mg/kg)	0440TR-2205-d013	未检出	0440TR-2205-d014	未检出	0440TR-2205-d015	未检出
苯并 (a) 蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d013	未检出	0440TR-2205-d014	未检出	0440TR-2205-d015	未检出
苯并 (a) 芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d013	未检出	0440TR-2205-d014	未检出	0440TR-2205-d015	未检出
苯并 (b) 荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d013	未检出	0440TR-2205-d014	未检出	0440TR-2205-d015	未检出
苯并 (k) 荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d013	未检出	0440TR-2205-d014	未检出	0440TR-2205-d015	未检出
蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d013	未检出	0440TR-2205-d014	未检出	0440TR-2205-d015	未检出
二苯并 (a, h) 蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d013	未检出	0440TR-2205-d014	未检出	0440TR-2205-d015	未检出
茚并 (1,2,3-c,d) 芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d013	未检出	0440TR-2205-d014	未检出	0440TR-2205-d015	未检出
蔡 (mg/kg)	0440TR-2205-d013	未检出	0440TR-2205-d014	未检出	0440TR-2205-d015	未检出
备注: 标准*是引用青岛中一监测有限公司,第 EG051384 号报告。						

检测报告

土壤检测结果表

采样时间	2022 年 5 月 11 日					
采样点位	冯八峪厂界 1#		冯八峪厂界 2#		冯八峪厂界 3#	
采样深度	6cm		5cm		5cm	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	0440TR-2205-a016	437	0440TR-2205-a017	317	0440TR-2205-a018	241
砷 (mg/kg)	0440TR-2205-b016	19.3	0440TR-2205-b017	14.8	0440TR-2205-b018	14.3
镉 (mg/kg)	0440TR-2205-b016	0.76	0440TR-2205-b017	0.52	0440TR-2205-b018	0.37
铅 (mg/kg)	0440TR-2205-b016	94	0440TR-2205-b017	78	0440TR-2205-b018	174
铜 (mg/kg)	0440TR-2205-b016	43	0440TR-2205-b017	58	0440TR-2205-b018	55
镍 (mg/kg)	0440TR-2205-b016	51	0440TR-2205-b017	43	0440TR-2205-b018	47
钒* (mg/kg)	0440TR-2205-b016	144	0440TR-2205-b017	130	0440TR-2205-b018	151
pH 值 (无量纲)	0440TR-2205-e016	7.84	0440TR-2205-e017	7.32	0440TR-2205-e018	7.49
汞 (mg/kg)	0440TR-2205-f016	0.436	0440TR-2205-f017	0.447	0440TR-2205-f018	0.526
六价铬 (mg/kg)	0440TR-2205-g016	未检出	0440TR-2205-g017	未检出	0440TR-2205-g018	未检出
氯甲烷(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
四氯化碳(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
氯仿(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出

检测报告

顺-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
反-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
二氯甲烷(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
四氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
三氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
苯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
1,2-二氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
1,4-二氯苯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
乙苯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
苯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
甲苯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
间二甲苯+对二甲苯(μg/kg)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出

检测报告

邻二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c016	未检出	0440TR-2205-c017	未检出	0440TR-2205-c018	未检出
硝基苯 (mg/kg)	0440TR-2205-d016	未检出	0440TR-2205-d017	未检出	0440TR-2205-d018	未检出
苯胺 (mg/kg)	0440TR-2205-d016	未检出	0440TR-2205-d017	未检出	0440TR-2205-d018	未检出
2-氯苯酚 (mg/kg)	0440TR-2205-d016	未检出	0440TR-2205-d017	未检出	0440TR-2205-d018	未检出
苯并 (a) 蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d016	未检出	0440TR-2205-d017	未检出	0440TR-2205-d018	未检出
苯并 (a) 芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d016	未检出	0440TR-2205-d017	未检出	0440TR-2205-d018	未检出
苯并 (b) 荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d016	未检出	0440TR-2205-d017	未检出	0440TR-2205-d018	未检出
苯并 (k) 荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d016	未检出	0440TR-2205-d017	未检出	0440TR-2205-d018	未检出
蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d016	未检出	0440TR-2205-d017	未检出	0440TR-2205-d018	未检出
二苯并 (a, h) 蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d016	未检出	0440TR-2205-d017	未检出	0440TR-2205-d018	未检出
茚并 (1,2,3-c,d) 芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d016	未检出	0440TR-2205-d017	未检出	0440TR-2205-d018	未检出
萘 (mg/kg)	0440TR-2205-d016	未检出	0440TR-2205-d017	未检出	0440TR-2205-d018	未检出
备注: 标准*是引用青岛中一监测有限公司,第 EG051384 号报告。						

检测报告

土壤检测结果表

采样时间	2022 年 5 月 11 日					
采样点位	冯八峪厂界 4#		冯八峪厂界 5#		/	
采样深度	5cm		5cm		/	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	/	/
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	0440TR-2205-a019	454	0440TR-2205-a020	235	/	/
砷 (mg/kg)	0440TR-2205-b019	20.2	0440TR-2205-b020	20.0	/	/
镉 (mg/kg)	0440TR-2205-b019	0.39	0440TR-2205-b020	0.51	/	/
铅 (mg/kg)	0440TR-2205-b019	76	0440TR-2205-b020	131	/	/
铜 (mg/kg)	0440TR-2205-b019	60	0440TR-2205-b020	75	/	/
镍 (mg/kg)	0440TR-2205-b019	50	0440TR-2205-b020	52	/	/
钒* (mg/kg)	0440TR-2205-b019	72.1	0440TR-2205-b020	145	/	/
pH 值 (无量纲)	0440TR-2205-e019	7.59	0440TR-2205-e020	7.22	/	/
汞 (mg/kg)	0440TR-2205-f019	0.412	0440TR-2205-f020	0.336	/	/
六价铬 (mg/kg)	0440TR-2205-g019	未检出	0440TR-2205-g020	未检出	/	/
氯甲烷(μg/kg)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
四氯化碳(μg/kg)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
氯仿(μg/kg)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/

检测报告

顺-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
反-1,2-二氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
二氯甲烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
1,2-二氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
1,1,1,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
1,1,2,2-四氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
四氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
1,1,1-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
1,1,2-三氯乙烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
三氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
1,2,3-三氯丙烷($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
氯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
氯苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
1,2-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
1,4-二氯苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
乙苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
苯乙烯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
甲苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
间二甲苯+对二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/

检测报告

邻二甲苯($\mu\text{g/kg}$)	0440TR-2205-c019	未检出	0440TR-2205-c020	未检出	/	/
硝基苯 (mg/kg)	0440TR-2205-d019	未检出	0440TR-2205-d020	未检出	/	/
苯胺 (mg/kg)	0440TR-2205-d019	未检出	0440TR-2205-d020	未检出	/	/
2-氯苯酚 (mg/kg)	0440TR-2205-d019	未检出	0440TR-2205-d020	未检出	/	/
苯并 (a) 蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d019	未检出	0440TR-2205-d020	未检出	/	/
苯并 (a) 芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d019	未检出	0440TR-2205-d020	未检出	/	/
苯并 (b) 荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d019	未检出	0440TR-2205-d020	未检出	/	/
苯并 (k) 荧蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d019	未检出	0440TR-2205-d020	未检出	/	/
蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d019	未检出	0440TR-2205-d020	未检出	/	/
二苯并 (a, h) 蒽 (mg/kg)	0440TR-2205-d019	未检出	0440TR-2205-d020	未检出	/	/
茚并 (1,2,3-c,d) 芘 (mg/kg)	0440TR-2205-d019	未检出	0440TR-2205-d020	未检出	/	/
苯 (mg/kg)	0440TR-2205-d019	未检出	0440TR-2205-d020	未检出	/	/
备注: 标准*是引用青岛中一监测有限公司,第 EG051384 号报告。						

检测报告

土壤检测平行结果表		
检测项目	平行样品编号	检测结果
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	0440TR-2205-PX-a001	384
	0440TR-2205-PX-a005	306
pH 值 (无量纲)	0440TR-2205-PX-e003	7.54
	0440TR-2205-PX-e007	7.16
汞 (mg/kg)	0440TR-2205-PX-f004	0.415
	0440TR-2205-PX-f016	0.463
硝基苯 (mg/kg)	0440TR-2205-PX-d002	未检出
苯胺 (mg/kg)		未检出
2-氯苯酚 (mg/kg)		未检出
苯并 (a) 蒽 (mg/kg)		未检出
苯并 (a) 芘 (mg/kg)		未检出
苯并 (b) 荧蒽 (mg/kg)		未检出
苯并 (k) 荧蒽 (mg/kg)		未检出
蒽 (mg/kg)		未检出
二苯并 (a, h) 蒽 (mg/kg)		未检出
茚并 (1,2,3-c,d) 芘 (mg/kg)		未检出
萘 (mg/kg)		未检出
硝基苯 (mg/kg)	0440TR-2205-PX-d006	未检出
苯胺 (mg/kg)		未检出
2-氯苯酚 (mg/kg)		未检出
苯并 (a) 蒽 (mg/kg)		未检出
苯并 (a) 芘 (mg/kg)		未检出
苯并 (b) 荧蒽 (mg/kg)		未检出
苯并 (k) 荧蒽 (mg/kg)		未检出
蒽 (mg/kg)		未检出
二苯并 (a, h) 蒽 (mg/kg)		未检出
茚并 (1,2,3-c,d) 芘 (mg/kg)		未检出
萘 (mg/kg)		未检出

****报告结束****

检测报告说明

- 1、本《检测报告》仅对本委托项目负责；
- 2、本《检测报告》无 CMA 专用章、公司检测报告专用章、骑缝章无效，无编制、审核、授权签字无效；
- 3、检测委托方如对检测报告有异议，需于收到本检测报告之日起十五天内向我公司提出，逾期不予办理；
- 4、本报告涂改、增删无效；
- 5、未经检测单位书面批准，不得部分复制本报告（全文复制除外）；
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传；
- 7、来样样品分析仅对送检样品结果负责，不对样品来源负责；
- 8、如客户提供信息影响检测结果时，由此导致的一切后果与本公司无关。

地址：淄博市张店区新村东路 29 号筑泰商贸城 B 座 3 层

电话：0533-2183103

邮箱：sdplss@163.com