



2105022



检测报告

华正检字（HZHJ）第 2105022 号

委托单位：淄博海途环境科技有限公司

受检单位：沂源臻业工贸有限公司

项目名称：/

检测类别：委托检测

报告日期：二〇二一年六月三日



华正检测中心有限公司





HZHJ/BGD-01

检测报告单

华正检字（HZHJ）第 2105022 号

1、基本信息

委托单位	淄博海途环境科技有限公司
受检单位	沂源臻业工贸有限公司
项目名称	/
受检地址	沂源县历山街道办事处中儒林村村南
联系方式	王均增 13153381699
采样日期	2021.05.20
分析日期	2021.05.20~2021.05.28
样品来源	自采
样品类别	土壤：黄棕色固体
评价依据	——
结论及评价	本次检测结果不做评价。  签发日期：2021年05月25日
备注	

编制人：[Signature]

审核人：[Signature]

签发人：[Signature]



HZSJ/BGD-01

检测报告单

华正检字 (HZSJ) 第 2105022 号

2、检测信息

2.1 检测依据信息

样品类别	检测项目	检测依据及方法	检出限	单位
土壤	铬 (六价)	HJ 1082-2019 土壤和沉积物 铬 (六价) 的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法	0.5	mg/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	0.01	mg/kg
	铅	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	10	mg/kg
	镍		3	mg/kg
	铜		1	mg/kg
	汞	HJ680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消除/原子荧光法	0.002	mg/kg
	砷		0.01	mg/kg
	氯甲烷	HJ 605-2104 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	1.0	μg/kg
	氯乙烯		1.0	μg/kg
	1,1-二氯乙烯		1.0	μg/kg
	二氯甲烷		1.5	μg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯		1.3	μg/kg
	反-1,2-二氯乙烯		1.4	μg/kg
	1,1-二氯乙烷		1.2	μg/kg
	氯仿		1.1	μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷		1.3	μg/kg
	四氯化碳		1.3	μg/kg
	苯		1.9	μg/kg
	1,2-二氯乙烷		1.3	μg/kg



HZHJ/BGD-01

检测报告单

华正检字 (HZHJ) 第 2105022 号

2.1 检测依据信息

样品类别	检测项目	检测依据及方法	检出限	单位
土壤	三氯乙烯	HJ 605-2104 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	1.2	μg/kg
	1,2-二氯丙烷		1.1	μg/kg
	甲苯		1.3	μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷		1.2	μg/kg
	四氯乙烯		1.4	μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2	μg/kg
	乙苯		1.2	μg/kg
	间、对二甲苯		1.2	μg/kg
	邻二甲苯		1.2	μg/kg
	苯乙烯		1.1	μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷		1.2	μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷		1.2	μg/kg
	1,2-二氯苯		1.5	μg/kg
	1,4-二氯苯		1.5	μg/kg
	氯苯		1.2	μg/kg
	2-氯酚	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	0.06	mg/kg
	硝基苯		0.09	mg/kg
	苯胺		0.1	mg/kg
	萘		0.09	mg/kg
	苯并[a]蒽		0.1	mg/kg
	蒎		0.1	mg/kg
	苯并[b]荧蒽		0.2	mg/kg



检测报告单

华正检字 (HZHJ) 第 2105022 号

2.1 检测依据信息

样品类别	检测项目	检测依据及方法	检出限	单位
土壤	苯并[k]荧蒽	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	0.1	mg/kg
	苯并[a]芘		0.1	mg/kg
	二苯并[a,h]蒽		0.1	mg/kg
	茚并(1,2,3-c,d)芘		0.1	mg/kg

-----本页以下空白



HZHJ/BGD-01

检测报告单

华正检字（HZHJ）第 2105022 号

2.2 检测设备信息

设备名称	设备型号	设备编号	检定/校准有效期
气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2020	YQ-N-004	2019. 09. 19~2021. 09. 18
原子吸收分光光度计	AA-6880	YQ-N-005	2020. 09. 09~2021. 09. 08
原子荧光分光光度计	RGF-6800	YQ-N-007	2020. 09. 09~2021. 09. 08
电子天平	ATY-124	YQ-N-019	2020. 09. 09~2021. 09. 08
电子天平	FA2004	YQ-N-020	2020. 09. 09~2021. 09. 08
电子天平	LT2002E	YQ-N-096	2020. 09. 09~2021. 09. 08
气相色谱质谱联用仪	8890-5977B	YQ-N-102	2020. 11. 04~2022. 11. 03

-----本页以下空白



检测报告单

华正检字 (HZSJ) 第 2105022 号

3、土壤和水系沉积物

3.1 土壤检测结果

检测点位	T1-1		样品编号	T2105-0251	
点位坐标	东经：118° 11′ 56″ 北纬：36° 10′ 50″		采样深度（m）	0.0~0.5	
土壤颜色	黄棕色		植物根系	无	
土壤质地	轻壤土		砂砾含量（%）	6	
土壤湿度	潮		其它异物	无	
检测项目及检测结果					
检测项目	检测结果	单位	检测项目	检测结果	单位
铬（六价）	未检出	mg/kg	氯仿	未检出	mg/kg
镉	0.16	mg/kg	1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	mg/kg
铅	35	mg/kg	四氯化碳	未检出	mg/kg
镍	35	mg/kg	苯	未检出	mg/kg
铜	32	mg/kg	1, 2-二氯乙烷	未检出	mg/kg
汞	0.086	mg/kg	三氯乙烯	未检出	mg/kg
砷	4.29	mg/kg	1, 2-二氯丙烷	未检出	mg/kg
氯甲烷	未检出	mg/kg	甲苯	未检出	mg/kg
氯乙烯	未检出	mg/kg	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	mg/kg
1, 1-二氯乙烯	未检出	mg/kg	四氯乙烯	未检出	mg/kg
二氯甲烷	未检出	mg/kg	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	mg/kg
顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	mg/kg	乙苯	未检出	mg/kg
反-1, 2-二氯乙烯	未检出	mg/kg	间、对二甲苯	未检出	mg/kg
备注	/				



HZHJ/BGD-01

检测报告单

华正检字 (HZHJ) 第 2105022 号

3.1 土壤检测结果

检测点位	T1-1		样品编号	T2105-0251	
点位坐标	东经：118° 11′ 56″ 北纬：36° 10′ 50″		采样深度（m）	0.0~0.5	
土壤颜色	黄棕色		植物根系	无	
土壤质地	轻壤土		砂砾含量（%）	6	
土壤湿度	潮		其它异物	无	
检测项目及检测结果					
检测项目	检测结果	单位	检测项目	检测结果	单位
邻二甲苯	未检出	mg/kg	苯胺	未检出	mg/kg
苯乙烯	未检出	mg/kg	萘	未检出	mg/kg
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	mg/kg	苯并[a] 蒽	未检出	mg/kg
1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	mg/kg	蒎	未检出	mg/kg
1, 2-二氯苯	未检出	mg/kg	苯并[b] 荧蒽	未检出	mg/kg
1, 4-二氯苯	未检出	mg/kg	苯并[a] 芘	未检出	mg/kg
氯苯	未检出	mg/kg	苯并[k] 荧蒽	未检出	mg/kg
2-氯酚	未检出	mg/kg	二苯并[a, h] 蒽	未检出	mg/kg
硝基苯	未检出	mg/kg	茚并 (1, 2, 3-c, d) 芘	未检出	mg/kg
备注	/				

-----本页以下空白



HZJ/BGD-01

检测报告单

华正检字 (HZHJ) 第 2105022 号

3.1 土壤检测结果

检测点位	T1-2		样品编号	T2105-0252	
点位坐标	东经：118° 11′ 56″ 北纬：36° 10′ 50″		采样深度（m）	0.7~1.1	
土壤颜色	黄棕色		植物根系	无	
土壤质地	轻壤土		砂砾含量（%）	4	
土壤湿度	潮		其它异物	无	
检测项目及检测结果					
检测项目	检测结果	单位	检测项目	检测结果	单位
铬（六价）	未检出	mg/kg	氯仿	未检出	mg/kg
镉	0.11	mg/kg	1,1,1-三氯乙烷	未检出	mg/kg
铅	41	mg/kg	四氯化碳	未检出	mg/kg
镍	25	mg/kg	苯	未检出	mg/kg
铜	33	mg/kg	1,2-二氯乙烷	未检出	mg/kg
汞	0.062	mg/kg	三氯乙烯	未检出	mg/kg
砷	4.38	mg/kg	1,2-二氯丙烷	未检出	mg/kg
氯甲烷	未检出	mg/kg	甲苯	未检出	mg/kg
氯乙烯	未检出	mg/kg	1,1,2-三氯乙烷	未检出	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出	mg/kg	四氯乙烯	未检出	mg/kg
二氯甲烷	未检出	mg/kg	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	mg/kg	乙苯	未检出	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出	mg/kg	间、对二甲苯	未检出	mg/kg
备注	/				



HZJH/BGD-01

检测报告单

华正检字 (HZHJ) 第 2105022 号

3.1 土壤检测结果

检测点位	T1-2		样品编号	T2105-0252	
点位坐标	东经：118° 11′ 56″ 北纬：36° 10′ 50″		采样深度（m）	0.7~1.1	
土壤颜色	黄棕色		植物根系	无	
土壤质地	轻壤土		砂砾含量（%）	4	
土壤湿度	潮		其它异物	无	
检测项目及检测结果					
检测项目	检测结果	单位	检测项目	检测结果	单位
邻二甲苯	未检出	mg/kg	苯胺	未检出	mg/kg
苯乙烯	未检出	mg/kg	萘	未检出	mg/kg
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	mg/kg	苯并[a] 蒽	未检出	mg/kg
1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	mg/kg	蒎	未检出	mg/kg
1, 2-二氯苯	未检出	mg/kg	苯并[b] 荧蒽	未检出	mg/kg
1, 4-二氯苯	未检出	mg/kg	苯并[a] 芘	未检出	mg/kg
氯苯	未检出	mg/kg	苯并[k] 荧蒽	未检出	mg/kg
2-氯酚	未检出	mg/kg	二苯并[a, h] 蒽	未检出	mg/kg
硝基苯	未检出	mg/kg	茚并 (1, 2, 3-c, d) 芘	未检出	mg/kg
备注	/				

-----本页以下空白



HZHJ/BGD-01

检测报告单

华正检字 (HZHJ) 第 2105022 号

3.1 土壤检测结果

检测点位	T1-3		样品编号	T2105-0253	
点位坐标	东经：118° 11′ 56″ 北纬：36° 10′ 50″		采样深度（m）	1.7~2.5	
土壤颜色	黄棕色		植物根系	无	
土壤质地	轻壤土		砂砾含量（%）	5	
土壤湿度	潮		其它异物	无	
检测项目及检测结果					
检测项目	检测结果	单位	检测项目	检测结果	单位
铬（六价）	未检出	mg/kg	氯仿	未检出	mg/kg
镉	0.10	mg/kg	1,1,1-三氯乙烷	未检出	mg/kg
铅	26	mg/kg	四氯化碳	未检出	mg/kg
镍	20	mg/kg	苯	未检出	mg/kg
铜	26	mg/kg	1,2-二氯乙烷	未检出	mg/kg
汞	0.058	mg/kg	三氯乙烯	未检出	mg/kg
砷	3.91	mg/kg	1,2-二氯丙烷	未检出	mg/kg
氯甲烷	未检出	mg/kg	甲苯	未检出	mg/kg
氯乙烯	未检出	mg/kg	1,1,2-三氯乙烷	未检出	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出	mg/kg	四氯乙烯	未检出	mg/kg
二氯甲烷	未检出	mg/kg	1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出	mg/kg	乙苯	未检出	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出	mg/kg	间、对二甲苯	未检出	mg/kg
备注	/				



HZHJ/BGD-01

检测报告单

华正检字（HZHJ）第 2105022 号

3.1 土壤检测结果

检测点位	T1-3		样品编号	T2105-0253	
点位坐标	东经：118° 11′ 56″ 北纬：36° 10′ 50″		采样深度（m）	1.7~2.5	
土壤颜色	黄棕色		植物根系	无	
土壤质地	轻壤土		砂砾含量（%）	5	
土壤湿度	潮		其它异物	无	
检测项目及检测结果					
检测项目	检测结果	单位	检测项目	检测结果	单位
邻二甲苯	未检出	mg/kg	苯胺	未检出	mg/kg
苯乙烯	未检出	mg/kg	萘	未检出	mg/kg
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	mg/kg	苯并[a]蒽	未检出	mg/kg
1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	mg/kg	蒈	未检出	mg/kg
1, 2-二氯苯	未检出	mg/kg	苯并[b]荧蒽	未检出	mg/kg
1, 4-二氯苯	未检出	mg/kg	苯并[a]芘	未检出	mg/kg
氯苯	未检出	mg/kg	苯并[k]荧蒽	未检出	mg/kg
2-氯酚	未检出	mg/kg	二苯并[a, h]蒽	未检出	mg/kg
硝基苯	未检出	mg/kg	茚并 (1, 2, 3-c, d) 芘	未检出	mg/kg
备注	/				

-----本页以下空白

检测报告单

华正检字 (HZHJ) 第 2105022 号

4、现场采样照片



报告结束



检测报告单

华正检字（HZHJ）第 2105022 号

声 明

- 1、检测报告没有加盖本公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章，检测报告无效。
- 2、检测报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 3、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）检测报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律及经济责任的权利。
- 4、委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向我公司提出，逾期不再受理。
- 5、由委托方或受检方自行采集的样品，我公司仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、若委托方和受检方提供的企业信息对检测数据的有效性产生影响，由此产生的相关责任由委托方和受检方承担，我公司不承担任何责任。
- 7、本检测报告不得用于广告宣传。
- 8、本检测报告解释权归我公司所有。

地址：淄博市高新区青龙山路 9009 号仪器仪表产业加速器园区 16 号厂房 B 区 5 层

电话：0533-2850777

传真：0533-2850777