

XRJC/D-42-01

24HJ120210



231512110465

检测报告

检测类别:

委托检测

委托单位:

青岛优先出锐工具有限公司

报告日期:

2024 年 12 月 31 日



山东骁然检测有限公司

山东骁然检测有限公司
检测报告

样品来源	送样	样品名称	土壤
样品状态	保存完整	样品数量	聚乙烯袋×2、玻璃瓶×2
采样日期	——	采样地点	——
采样人员	——	检测日期	2024.12.02-2024.12.31
检测依据	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；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；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；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；GB/T 22105.2-2008 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 22105.1-2008 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；HJ 703-2014 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法、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		
检测项目	蒽、二苯并[a,h]蒽、硝基苯、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯胺、茚并[1,2,3-c, d]芘、萘、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,1-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、2-氯酚、三氯乙烯、三氯甲烷（氯仿）、乙苯、二氯甲烷等		
主要检测仪器	气相色谱-质谱联用仪、气相色谱仪（含顶空）、原子荧光分光光度计、原子吸收分光光度计		
检测结论	不予判定		
备注	无		

报告编制：张洪勇

报告审核：张洪勇

报告签发：张洪勇

山东骁然检测有限公司

检测报告

样品编号	客户标识	检测项目	检测方法依据	单位	检测结果	备注
24HJ120210 T1101	涂层中心北侧	六价铬	HJ 1082-2019	mg/kg	<0.5	——
		二苯并[a, h]蒽	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		茚并[1, 2, 3-c, d]芘	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		苯并[a]芘	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017	mg/kg	<0.2	——
		蒽	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		苯并[a] 蒽	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		萘	HJ 834-2017	mg/kg	<0.09	——
		硝基苯	HJ 834-2017	mg/kg	<0.09	——
		苯胺	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		镍	HJ 491-2019	mg/kg	25	——
		铅	HJ 491-2019	mg/kg	21	——
		铜	HJ 491-2019	mg/kg	33	——
		2-氯酚	HJ 703-2014	mg/kg	<0.04	——
		1, 2-二氯苯	HJ 605-2011	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	——
		1, 4-二氯苯	HJ 605-2011	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	——
		1, 2, 3-三氯丙烷	HJ 605-2011	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	——
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	HJ 605-2011	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	——

山东骁然检测有限公司

检测报告

样品编号	客户标识	检测项目	检测方法依据	单位	检测结果	备注
24HJ120210 T1101	涂层中心北侧	苯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	——
		邻-二甲苯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	——
		间+对-二甲苯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	——
		乙苯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	——
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	——
		氯苯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	——
		四氯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	——
		1, 1, 2-三氯乙烷	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	——
		甲苯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	——
		1, 2-二氯丙烷	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	——
		三氯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	——
		1, 2-二氯乙烷	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	——
		苯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.9 \times 10^{-3}$	——
		四氯化碳	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	——
		1, 1, 1-三氯乙烷	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	——
		三氯甲烷(氯仿)	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	——
		顺-1, 2-二氯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	——
		1, 1-二氯乙烷	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	——
		反-1, 2-二氯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	——

山东骁然检测有限公司

检测报告

样品编号	客户标识	检测项目	检测方法依据	单位	检测结果	备注
24HJ120210 T1101	涂层中心北侧	二氯甲烷	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	——
		1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	——
		氯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	——
		氯甲烷	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	——
		汞	GB/T 22105.1-2008	mg/kg	0.0162	——
		镉	GB/T 17141-1997	mg/kg	0.022	——
		砷	GB/T 22105.2-2008	mg/kg	3.52	——
24HJ120210 T2101	危废仓库南侧	六价铬	HJ 1082-2019	mg/kg	<0.5	——
		二苯并[a, h]蒽	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		茚并[1, 2, 3-c, d]芘	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		苯并[a]芘	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017	mg/kg	<0.2	——
		蒎	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		苯并[a]蒽	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		萘	HJ 834-2017	mg/kg	<0.09	——
		硝基苯	HJ 834-2017	mg/kg	<0.09	——
		苯胺	HJ 834-2017	mg/kg	<0.1	——
		镍	HJ 491-2019	mg/kg	24	——

山东骁然检测有限公司

检测报告

样品编号	客户标识	检测项目	检测方法依据	单位	检测结果	备注
24HJ120210 T2101	危废仓库南侧	铅	HJ 491-2019	mg/kg	22	——
		铜	HJ 491-2019	mg/kg	28	——
		2-氯酚	HJ 703-2014	mg/kg	<0.04	——
		1,2-二氯苯	HJ 605-2011	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	——
		1,4-二氯苯	HJ 605-2011	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	——
		1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	——
		1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	——
		苯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	——
		邻-二甲苯	HJ 605-2011	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	——
		间+对-二甲苯	HJ 605-2011	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	——
		乙苯	HJ 605-2011	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	——
		1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	——
		氯苯	HJ 605-2011	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	——
		四氯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	——
		1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	——
		甲苯	HJ 605-2011	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	——
		1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	——
		三氯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	——
		1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	——

山东骁然检测有限公司

检测报告

样品编号	客户标识	检测项目	检测方法依据	单位	检测结果	备注
24HJ120210 T2101	危废仓库南侧	苯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.9 \times 10^{-3}$	——
		四氯化碳	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	——
		1, 1, 1-三氯乙烷	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	——
		三氯甲烷（氯仿）	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.1 \times 10^{-3}$	——
		顺-1, 2-二氯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.3 \times 10^{-3}$	——
		1, 1-二氯乙烷	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.2 \times 10^{-3}$	——
		反-1, 2-二氯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.4 \times 10^{-3}$	——
		二氯甲烷	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.5 \times 10^{-3}$	——
		1, 1-二氯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	——
		氯乙烯	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	——
		氯甲烷	HJ 605-2011	mg/kg	$<1.0 \times 10^{-3}$	——
		汞	GB/T 22105.1-2008	mg/kg	$<2.0 \times 10^{-3}$	——
		镉	GB/T 17141-1997	mg/kg	0.033	——
		砷	GB/T 22105.2-2008	mg/kg	4.01	——
以下空白						
检测说明	无					

*****报告结束*****

报告说明

- 1、若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对影响结果准确性、有效性、时效性等行为负责。
- 2、本报告若无加盖本公司的检验检测专用章、资质认定 CMA 章和骑缝章无效。
- 3、本报告若无本公司授权签字人签字无效。
- 4、本报告涂改后无效。
- 5、客户如对报告中的结果有异议时，请于自本报告发出的 10 个工作日内，向本公司提出，若超过规定的时间将不予受理。
- 6、本报告不经本公司同意，不得进行复制转发，也不得用于广告宣传等，违者我们将追究其应承担的法律责任。
- 7、当客户提供的信息不准确、与实际情况不符或刻意隐瞒现场状况等行为，影响结果的有效性时，本公司不予负责。
- 8、如未加盖 CMA 章则仅供内部参考，不具证明作用。

山东骁然检测有限公司

检验地址：青岛市黄岛区渭河路 917 号乙

电话：0532-66087000

传真：0532-66087000

邮编：266515