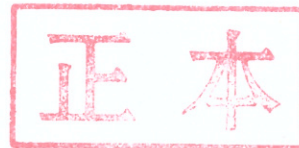




181520110157



WFFZ/BGBG-002



E2302BEEP

检验检测报告

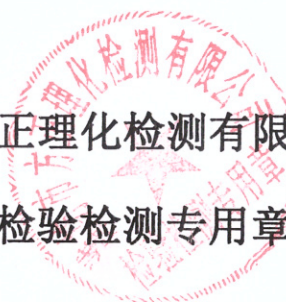
报告编号：E2302BEEP

样品名称：	土壤
委托单位：	山东潍科检测服务有限公司
被测单位：	山东兄弟科技股份有限公司
报告日期：	2022年09月30日



潍坊市方正理化检测有限公司

(加盖检验检测专用章)



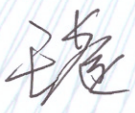
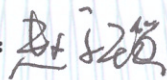
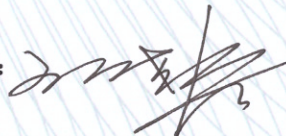
潍坊市方正理化检测有限公司

检验检测报告

报告编号: E2302BEEP

项目编号	E2302BEEP					
委托单位	山东潍科检测服务有限公司	联系人	甄玉刚	电话	151 5362 5688	
单位地址	寿光市文圣街南兴安路西潍坊科技学院蓝工院研发中心	邮箱	/	传真	/	
被测单位	山东兄弟科技股份有限公司	送样日期	2022.09.23			
送样人员	甄玉刚					
样品信息	见附表2《样品信息表》 以下空白					
主要仪器	仪器名称	仪器型号	仪器编号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	原子荧光光谱仪	SK-2003AZ	16000878	气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010	C70504400424SA
	原子吸收光谱仪	ICE3500	SA16160123	紫外光栅分光光度计	752型	200006083
	电感耦合等离子体质谱仪	ICAP RQ	ICAP RQ02030	气相色谱仪	GC-2014C	C11885438116
	气相色谱-质谱联用仪	5975/6890N	US13711044/ US55152146	/	/	/
检测项目	见附表1《检测依据和检测项目一览表》 以下空白					
检测依据	见附表1《检测依据和检测项目一览表》 以下空白					
评定结论	不做评价 以下空白					
备注	本检验检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责。					
编制:王奎	审核:赵文瑶		批准:王晓春			



编制:  审核:  批准: 

潍坊市方正理化检测有限公司
检验检测报告

报告编号: E2302BEEP

(一) 土壤检测结果

原编号	S-20220921001	S-20220921002	S-20220921003	S-20220921004
分析日期	2022.09.23-09.30			
检测项目	检测结果			
砷/(mg/kg)	9.40	7.13	7.98	7.76
汞/(mg/kg)	0.080	0.036	0.058	0.133
铬(六价)/(mg/kg)	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
镉/(mg/kg)	0.11	0.11	0.13	0.15
铜/(mg/kg)	22.4	16.4	18.8	20.9
铅/(mg/kg)	60	50	60	70
镍/(mg/kg)	52	45	55	53
四氯化碳/(mg/kg)	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L
氯仿/(mg/kg)	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L
氯甲烷/(mg/kg)	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	1.4×10 ⁻³ L	1.4×10 ⁻³ L	1.4×10 ⁻³ L	1.4×10 ⁻³ L
二氯甲烷/(mg/kg)	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
四氯乙烯/(mg/kg)	1.4×10 ⁻³ L	1.4×10 ⁻³ L	1.4×10 ⁻³ L	1.4×10 ⁻³ L
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
三氯乙烯/(mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
氯乙烯/(mg/kg)	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L
苯/(mg/kg)	1.9×10 ⁻³ L	1.9×10 ⁻³ L	1.9×10 ⁻³ L	1.9×10 ⁻³ L

潍坊市方正理化检测有限公司
检验检测报告

报告编号: E2302BEEP

原编号	S-20220921001	S-20220921002	S-20220921003	S-20220921004
分析日期	2022.09.23-09.30			
检测项目	检测结果			
氯苯/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L
乙苯/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
苯乙烯/ (mg/kg)	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L
甲苯/ (mg/kg)	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L
间二甲苯+对二甲 苯/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
邻二甲苯/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
硝基苯/ (mg/kg)	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L
苯胺/ (mg/kg)	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L
2-氯酚/ (mg/kg)	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
苯并[a]芘/ (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
蒎/ (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
萘/ (mg/kg)	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	62	80	83	105
钴/ (mg/kg)	14.0	11.5	11.4	13.0
铈/ (mg/kg)	0.78	0.62	0.78	0.74
钒/ (mg/kg)	100	91.8	96.9	100
铍/ (mg/kg)	1.94	1.75	1.98	2.03
氰化物/ (mg/kg)	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
2,4-二氯酚/ (mg/kg)	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L
备注	检测结果低于分析方法检出限时, 结果报告为使用方法检出限值, 并加标志位“L”。			

本页以下空白

潍坊市方正理化检测有限公司
检验检测报告

报告编号: E2302BEEP

(二) 土壤检测结果

原编号	S-20220921005	S-20220921006	S-20220921007	S-20220921008
分析日期	2022.09.23-09.30			
检测项目	检测结果			
砷/(mg/kg)	8.60	8.16	7.92	6.47
汞/(mg/kg)	0.100	0.092	0.064	0.060
铬(六价)/(mg/kg)	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L
镉/(mg/kg)	0.10	0.15	0.10	0.11
铜/(mg/kg)	19.4	19.8	17.2	13.0
铅/(mg/kg)	55	68	54	33
镍/(mg/kg)	53	51	54	46
四氯化碳/(mg/kg)	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L
氯仿/(mg/kg)	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L
氯甲烷/(mg/kg)	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L
1,1-二氯乙烷/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
1,2-二氯乙烷/ (mg/kg)	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L
1,1-二氯乙烯/ (mg/kg)	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L
顺-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L
反-1,2-二氯乙烯/ (mg/kg)	1.4×10 ⁻³ L	1.4×10 ⁻³ L	1.4×10 ⁻³ L	1.4×10 ⁻³ L
二氯甲烷/(mg/kg)	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L
1,2-二氯丙烷/ (mg/kg)	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
1,1,1,2-四氯乙烷/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
四氯乙烯/(mg/kg)	1.4×10 ⁻³ L	1.4×10 ⁻³ L	1.4×10 ⁻³ L	1.4×10 ⁻³ L
1,1,1-三氯乙烷/ (mg/kg)	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L
1,1,2-三氯乙烷/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
三氯乙烯/(mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
1,2,3-三氯丙烷/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
氯乙烯/(mg/kg)	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L	1.0×10 ⁻³ L
苯/(mg/kg)	1.9×10 ⁻³ L	1.9×10 ⁻³ L	1.9×10 ⁻³ L	1.9×10 ⁻³ L

潍坊市方正理化检测有限公司 检验检测报告

报告编号: E2302BEEP

原编号	S-20220921005	S-20220921006	S-20220921007	S-20220921008
分析日期	2022.09.23-09.30			
检测项目	检测结果			
氯苯/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
1,2-二氯苯/ (mg/kg)	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L
1,4-二氯苯/ (mg/kg)	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L	1.5×10 ⁻³ L
乙苯/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
苯乙烯/ (mg/kg)	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L	1.1×10 ⁻³ L
甲苯/ (mg/kg)	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L	1.3×10 ⁻³ L
间二甲苯+对二甲 苯/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
邻二甲苯/ (mg/kg)	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L	1.2×10 ⁻³ L
硝基苯/ (mg/kg)	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L
苯胺/ (mg/kg)	0.08L	0.08L	0.08L	0.08L
2-氯酚/ (mg/kg)	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
苯并[a]蒽/ (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
苯并[a]芘/ (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
苯并[b]荧蒽/ (mg/kg)	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L
苯并[k]荧蒽/ (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
蒎/ (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
二苯并[a,h]蒽/ (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
茚并[1,2,3-cd]芘/ (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L
萘/ (mg/kg)	0.09L	0.09L	0.09L	0.09L
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) / (mg/kg)	94	84	47	98
钴/ (mg/kg)	12.4	10.6	11.9	11.2
铈/ (mg/kg)	0.83	0.81	0.63	0.55
钒/ (mg/kg)	95.4	86.9	95.3	92.2
铍/ (mg/kg)	2.11	1.81	1.85	1.60
氰化物/ (mg/kg)	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L
2,4-二氯酚/ (mg/kg)	0.07L	0.07L	0.07L	0.07L
备注	检测结果低于分析方法检出限时, 结果报告为使用方法检出限值, 并加标志位“L”。			

本页以下空白

潍坊市方正理化检测有限公司

检验检测报告

报告编号: E2302BEEP

附表 1: 检测依据和检测项目一览表

样品类别	检测项目	检测依据	检出限
土壤	砷	HJ 680-2013 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法	0.01mg/kg
	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法	0.002mg/kg
	铬(六价)	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	HJ 803-2016 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	0.09mg/kg
	铜	HJ 803-2016 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	0.6mg/kg
	铅	HJ 803-2016 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	2mg/kg
	镍	HJ 803-2016 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	1mg/kg
	四氯化碳	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	1.3×10^{-3} mg/kg
	氯仿	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	1.1×10^{-3} mg/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	1.0×10^{-3} mg/kg
	1,1-二氯乙烷	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	1.2×10^{-3} mg/kg
	1,2-二氯乙烷	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	1.3×10^{-3} mg/kg
	1,1-二氯乙烯	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	1.0×10^{-3} mg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯	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	1.3×10^{-3} mg/kg
	反-1,2-二氯乙烯	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	1.4×10^{-3} mg/kg
	二氯甲烷	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	1.5×10^{-3} mg/kg
	1,2-二氯丙烷	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	1.1×10^{-3} mg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷	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	1.2×10^{-3} mg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷	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	1.2×10^{-3} mg/kg

潍坊市方正理化检测有限公司
检验检测报告

报告编号: E2302BEEP

样品类别	检测项目	检测依据	检出限
	四氯乙烯	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	1.4×10 ⁻³ mg/kg
	1,1,1-三氯乙烷	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	1.3×10 ⁻³ mg/kg
	1,1,2-三氯乙烷	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg
	三氯乙烯	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg
	1,2,3-三氯丙烷	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg
	氯乙烯	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	1.0×10 ⁻³ mg/kg
	苯	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	1.9×10 ⁻³ mg/kg
	氯苯	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg
	1,2-二氯苯	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	1.5×10 ⁻³ mg/kg
	1,4-二氯苯	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	1.5×10 ⁻³ mg/kg
	乙苯	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg
	苯乙烯	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	1.1×10 ⁻³ mg/kg
	甲苯	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	1.3×10 ⁻³ mg/kg
	间二甲苯+对二甲苯	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg
	邻二甲苯	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	1.2×10 ⁻³ mg/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	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	0.08mg/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	0.06mg/kg
	苯并[a]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	0.1mg/kg
	苯并[a]芘	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	0.1mg/kg

潍坊市方正理化检测有限公司

检验检测报告

报告编号: E2302BEEP

样品类别	检测项目	检测依据	检出限
	苯并[b]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	0.2mg/kg
	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	0.1mg/kg
	蒾	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	0.1mg/kg
	二苯并[a,h]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	0.1mg/kg
	茚并[1,2,3-cd]芘	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	0.1mg/kg
	萘	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
	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
	钴	HJ 803-2016 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	0.04mg/kg
	铈	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法	0.01mg/kg
	钒	HJ 803-2016 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	0.4mg/kg
	铍	HJ 737-2015 土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.03mg/kg
	氰化物	HJ 745-2015 土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法	0.04mg/kg
	2,4-二氯酚	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	0.07mg/kg

附表 2: 样品信息表

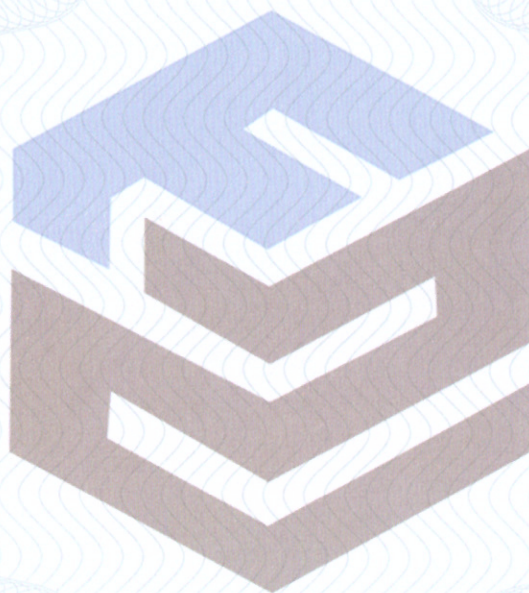
样品编号	原编号	样品包装	样品性状	样品规格	样品数量
E2302BTR10 1a01Y	S-20220921001	自封袋	褐色固体	2kg	1
E2302BTR10 2a01Y	S-20220921002	自封袋	褐色固体	2kg	1
E2302BTR10 3a01Y	S-20220921003	自封袋	褐色固体	2kg	1
E2302BTR10 4a01Y	S-20220921004	自封袋	褐色固体	2kg	1
E2302BTR10 5a01Y	S-20220921005	自封袋	褐色固体	2kg	1

潍坊市方正理化检测有限公司
检验检测报告

报告编号: E2302BEEP

E2302BTR10 6a01Y	S-20220921006	自封袋	褐色固体	2kg	1
E2302BTR10 7a01Y	S-20220921007	自封袋	褐色固体	2kg	1
E2302BTR10 8a01Y	S-20220921008	自封袋	褐色固体	2kg	1

*****报告结束*****



声明

1. 本公司对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
2. 本公司对委托现场检测结果的准确性负责，若委托单位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。
3. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效，无编制人、审核人、批准人签字无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制检验检测报告。
7. 对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
8. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

地址：山东省潍坊高新区新城街道鲍庄社区桃园街 8999 号山东测绘地理信息
产业基地一期项目 6 号楼 401、501

邮编：261041

电话：0536-8666699

传真：0536-8666699

值班电话：13356789076

网站：www.fztest.cn

邮箱：wffzlhjc@163.com

