

广东万德检测技术股份有限公司

检测报告

报告编号： WDH22060001-3

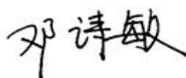
委托单位： 广州市新旭金属表面处理有限公司

单位地址： 广州市花都区新华街东镜村华兴中路 13 号

采样地址： 广州市花都区新华街东镜村华兴中路 13 号

样品类型： 土壤

报告日期： 2022 年 06 月 25 日

编制： 

审核： 

签发： 

除非另有说明，此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可，不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

一、采样信息

样品类型	采样点名称	经纬度坐标	断面深度	采样日期	天气	样品状态	采样人员
土壤	污水站旁	113.22830653°E, 23.35265868°N	0-0.5m	2022年06 月10日	阴	暗栗色、干、无根系、40%砂砾、轻壤土	乔瑞 连修德 农明伟
			1-1.5m			浅棕色、潮、无根系、50%砂砾、轻壤土	
			2.5-3m			黄棕色、潮、无根系、50%砂砾、轻壤土	
	固废间旁	113.22844078°E, 23.35295292°N	0-0.5m			暗棕色、重潮、无根系、50%砂砾、轻壤土	
			1-1.5m			红棕色、重潮、无根系、65%砂砾、砂壤土	
			2.5-3m			黄棕色、重潮、无根系、65%砂砾、砂壤土	
厂区外500米范围内	113.23336359°E, 23.35020797°N	0-20cm	2022年06 月01日	阴	暗棕色、重潮、少量根系、50%砂砾、砂壤土	杜德豪 危志隆	
采样依据	1、土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004。						

二、分析依据

序号	检测项目	分析依据	分析仪器/编号	分析方法检出限
1	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	AA-6880F 原子吸收分光光度计 (WD-01-060-A)	0.01mg/kg
2	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	AFS-230E 原子荧光光度计 (WD-01-103-A)	0.002mg/kg
3	砷			0.01mg/kg
4	铬(六价)	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 HJ 1082-2019	AA-6880F 原子吸收分光光度计 (WD-01-060-A)	0.5mg/kg

注释: “/” = 相应标准未对此检测项目作出相关规定。

(此页以下空白, 转下页)

除非另有说明, 此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

序号	检测项目	分析依据	分析仪器/编号	分析方法检出限
5	铅	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 HJ 491-2019	AA-6880F 原子吸收分光光度计 (WD-01-060-A)	10mg/kg
6	铜			1mg/kg
7	镍			3mg/kg
8	氯甲烷	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 605-2011	GCMS-QP2010 气相色谱-质谱联用仪 (WD-01-023-C)	1.0×10^{-3} mg/kg
9	四氯化碳			1.3×10^{-3} mg/kg
10	氯仿			1.1×10^{-3} mg/kg
11	1,1-二氯乙烷			1.2×10^{-3} mg/kg
12	1,2-二氯乙烷			1.3×10^{-3} mg/kg
13	1,1-二氯乙烯			1.0×10^{-3} mg/kg
14	顺式-1,2-二氯乙烯			1.3×10^{-3} mg/kg
15	反式-1,2-二氯乙烯			1.4×10^{-3} mg/kg
16	二氯甲烷			1.5×10^{-3} mg/kg
17	1,2-二氯丙烷			1.1×10^{-3} mg/kg
18	1,1,1,2-四氯乙烷			1.2×10^{-3} mg/kg
19	1,1,2,2-四氯乙烷			1.2×10^{-3} mg/kg
20	四氯乙烯			1.4×10^{-3} mg/kg
21	1,1,1-三氯乙烷			1.3×10^{-3} mg/kg
22	1,1,2-三氯乙烷			1.2×10^{-3} mg/kg
23	三氯乙烯	1.2×10^{-3} mg/kg		

(此页以下空白，转下页)

除非另有说明，此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可，不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

序号	检测项目	分析依据	分析仪器/编号	分析方法检出限		
24	1,2,3-三氯丙烷	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 605-2011	GCMS-QP2010 气相色谱-质谱联用仪 (WD-01-023-C)	1.2×10 ⁻³ mg/kg		
25	氯乙烯			1.0×10 ⁻³ mg/kg		
26	苯			1.9×10 ⁻³ mg/kg		
27	氯苯			1.2×10 ⁻³ mg/kg		
28	1,2-二氯苯			1.5×10 ⁻³ mg/kg		
29	1,4-二氯苯			1.5×10 ⁻³ mg/kg		
30	乙苯			1.2×10 ⁻³ mg/kg		
31	苯乙烯			1.1×10 ⁻³ mg/kg		
32	甲苯			1.3×10 ⁻³ mg/kg		
33	间-二甲苯+对-二甲苯			1.2×10 ⁻³ mg/kg		
34	邻二甲苯			1.2×10 ⁻³ mg/kg		
35	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	GCMS-QP2010 气相色谱-质谱联用仪 (WD-01-023-D)	0.09mg/kg
36	苯胺					0.1mg/kg
37	2-氯酚					0.06mg/kg
38	苯并(a)蒽	0.1mg/kg				
39	苯并(a)芘	0.1mg/kg				
40	苯并(b)荧蒽	0.2mg/kg				
41	苯并(k)荧蒽	0.1mg/kg				
42	蒽	0.1mg/kg				
43	二苯并(a, h)蒽	0.1mg/kg				
44	茚并[1,2,3-c,d]芘	0.1mg/kg				
45	萘	0.09mg/kg				

(此页以下空白，转下页)

除非另有说明，此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可，不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

三、检测结果

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-01-001	污水站旁	0-0.5m	镉	mg/kg	0.56
			汞	mg/kg	0.313
			砷	mg/kg	34.5
			铬（六价）	mg/kg	<0.5
			铅	mg/kg	27
			铜	mg/kg	18
			镍	mg/kg	22
			氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			四氯化碳	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
			二氯甲烷	mg/kg	4.0×10 ⁻³
			1,2-二氯丙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			四氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³			
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³			

（此页以下空白，转下页）

除非另有说明，此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可，不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-01-001	污水站旁	0-0.5m	三氯乙烯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³
			氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			1,4-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			苯乙烯	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			间-二甲苯+对-二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			邻二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			硝基苯	mg/kg	<0.09
			苯胺	mg/kg	<0.1
			2-氯酚	mg/kg	<0.06
			苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1
			苯并(a)芘	mg/kg	<0.1
			苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2
			苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1
			蒽	mg/kg	<0.1
二苯并(a, h)蒽	mg/kg	<0.1			
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	<0.1			
萘	mg/kg	<0.09			

(此页以下空白, 转下页)

除非另有说明, 此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-02-001	污水站旁	1-1.5m	镉	mg/kg	0.67
			汞	mg/kg	0.364
			砷	mg/kg	32.8
			铬(六价)	mg/kg	<0.5
			铅	mg/kg	26
			铜	mg/kg	13
			镍	mg/kg	18
			氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			四氯化碳	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
			二氯甲烷	mg/kg	3.0×10 ⁻³
			1,2-二氯丙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			四氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³			
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³			

(此页以下空白, 转下页)

除非另有说明, 此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-02-001	污水站旁	1-1.5m	三氯乙烯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³
			氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			1,4-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			苯乙烯	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			间-二甲苯+对-二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			邻二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			硝基苯	mg/kg	<0.09
			苯胺	mg/kg	<0.1
			2-氯酚	mg/kg	<0.06
			苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1
			苯并(a)芘	mg/kg	<0.1
			苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2
			苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1
			蒽	mg/kg	<0.1
二苯并(a, h)蒽	mg/kg	<0.1			
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	<0.1			
萘	mg/kg	<0.09			

(此页以下空白, 转下页)

除非另有说明, 此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-03-001	污水站旁	2.5-3m	镉	mg/kg	0.29
			汞	mg/kg	0.351
			砷	mg/kg	21.3
			铬（六价）	mg/kg	<0.5
			铅	mg/kg	52
			铜	mg/kg	20
			镍	mg/kg	17
			氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			四氯化碳	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
			二氯甲烷	mg/kg	4.0×10 ⁻³
			1,2-二氯丙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			四氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³			
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³			

（此页以下空白，转下页）

除非另有说明，此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可，不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-03-001	污水站旁	2.5-3m	三氯乙烯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³
			氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			1,4-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			苯乙烯	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			间-二甲苯+对-二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			邻二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			硝基苯	mg/kg	<0.09
			苯胺	mg/kg	<0.1
			2-氯酚	mg/kg	<0.06
			苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1
			苯并(a)芘	mg/kg	<0.1
			苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2
			苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1
			蒽	mg/kg	<0.1
二苯并(a, h)蒽	mg/kg	<0.1			
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	<0.1			
萘	mg/kg	<0.09			

(此页以下空白, 转下页)

除非另有说明, 此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-04-001	固废间旁	0-0.5m	镉	mg/kg	0.12
			汞	mg/kg	0.446
			砷	mg/kg	142
			铬（六价）	mg/kg	<0.5
			铅	mg/kg	98
			铜	mg/kg	37
			镍	mg/kg	12
			氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			四氯化碳	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
			二氯甲烷	mg/kg	1.3×10 ⁻²
			1,2-二氯丙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			四氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³			
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³			

（此页以下空白，转下页）

除非另有说明，此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可，不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-04-001	固废间旁	0-0.5m	三氯乙烯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³
			氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			1,4-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			苯乙烯	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			间-二甲苯+对-二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			邻二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			硝基苯	mg/kg	<0.09
			苯胺	mg/kg	<0.1
			2-氯酚	mg/kg	<0.06
			苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1
			苯并(a)芘	mg/kg	<0.1
			苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2
			苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1
			蒽	mg/kg	<0.1
二苯并(a, h)蒽	mg/kg	<0.1			
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	<0.1			
萘	mg/kg	<0.09			

(此页以下空白, 转下页)

除非另有说明, 此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-05-001	固废间旁	1-1.5m	镉	mg/kg	0.06
			汞	mg/kg	0.439
			砷	mg/kg	47.7
			铬(六价)	mg/kg	<0.5
			铅	mg/kg	32
			铜	mg/kg	19
			镍	mg/kg	15
			氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			四氯化碳	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
			二氯甲烷	mg/kg	4.0×10 ⁻³
			1,2-二氯丙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			四氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³			
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³			

(此页以下空白, 转下页)

除非另有说明, 此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-05-001	固废间旁	1-1.5m	三氯乙烯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³
			氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			1,4-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			苯乙烯	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			间-二甲苯+对-二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			邻二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			硝基苯	mg/kg	<0.09
			苯胺	mg/kg	<0.1
			2-氯酚	mg/kg	<0.06
			苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1
			苯并(a)芘	mg/kg	<0.1
			苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2
			苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1
			蒽	mg/kg	<0.1
二苯并(a, h)蒽	mg/kg	<0.1			
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	<0.1			
萘	mg/kg	<0.09			

(此页以下空白, 转下页)

除非另有说明, 此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-06-001	固废间旁	2.5-3m	镉	mg/kg	0.36
			汞	mg/kg	0.459
			砷	mg/kg	67.0
			铬(六价)	mg/kg	<0.5
			铅	mg/kg	51
			铜	mg/kg	13
			镍	mg/kg	24
			氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			四氯化碳	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
			二氯甲烷	mg/kg	3.0×10 ⁻³
			1,2-二氯丙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			四氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³			
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³			

(此页以下空白, 转下页)

除非另有说明, 此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-06-001	固废间旁	2.5-3m	三氯乙烯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³
			氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			1,4-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			苯乙烯	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			间-二甲苯+对-二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			邻二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			硝基苯	mg/kg	<0.09
			苯胺	mg/kg	<0.1
			2-氯酚	mg/kg	<0.06
			苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1
			苯并(a)芘	mg/kg	<0.1
			苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2
			苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1
			蒽	mg/kg	<0.1
二苯并(a, h)蒽	mg/kg	<0.1			
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	<0.1			
萘	mg/kg	<0.09			

(此页以下空白, 转下页)

除非另有说明, 此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-07-001	厂区外 500 米 范围内	0-20cm	镉	mg/kg	0.16
			汞	mg/kg	1.81
			砷	mg/kg	58.6
			铬(六价)	mg/kg	<0.5
			铅	mg/kg	50
			铜	mg/kg	24
			镍	mg/kg	12
			氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			四氯化碳	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			1,1-二氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
			二氯甲烷	mg/kg	1.1×10 ⁻²
			1,2-二氯丙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			四氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³			
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³			

(此页以下空白, 转下页)

除非另有说明, 此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。

样品编号	采样点名称	断面深度	检测项目	单位	检测结果
H22060001-TR-07-001	厂区外 500 米 范围内	0-20cm	三氯乙烯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³
			苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³
			氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			1,2-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			1,4-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³
			乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			苯乙烯	mg/kg	<1.1×10 ⁻³
			甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³
			间-二甲苯+对-二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			邻二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³
			硝基苯	mg/kg	<0.09
			苯胺	mg/kg	<0.1
			2-氯酚	mg/kg	<0.06
			苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1
			苯并(a)芘	mg/kg	<0.1
			苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2
			苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1
			蒽	mg/kg	<0.1
二苯并(a, h)蒽	mg/kg	<0.1			
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	<0.1			
萘	mg/kg	<0.09			

报告完

除非另有说明, 此报告结果仅对检测样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制。未加盖 CMA 章的报告中的检验检测数据、结果不作为国内社会证明使用。