



171012050231

检测报告

TEST REPORT

报告编号: NX-BG-HJ20200607401

委托单位

Entrusted Client

高德(无锡)电子有限公司

受检单位

Inspected Client

高德(无锡)电子有限公司

检测性质

Test Properties

委托检测

检测类别

Test Category

土壤

无锡诺信安全科技有限公司
WuXi NuoXin Safety Technology CO. LTD.

二零二零年七月二日



报 告 说 明

Report Declaration

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司报告专用章和计量认证章后方可生效。

This report is only valid with authorized signatures and NST stamps.

二、本报告仅对采样/送样样品检测结果负责。

This report is only relate to the items tested.

三、对本报告有疑义，请于收到报告 10 天内与本公司联系。

Please contact us within 10 days after received this report,if you have any queries.

四、未经本公司书面批准，不得部分复制（全文复制除外）监测报告。

Without written approval from NST, this report shall not be partly copied or refered.

五、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

NST take full responsibility to report's validity.

六、除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

The expired sample shall not be reserved without additional cost.

七、除客户特别要求并支付档案费外，本次检测所有记录档案保存期限为 6 年。

Report related documents shall be archived 6 years without additional cost.

地 址：江苏省无锡市梁溪区南湖大道 503-4，4-2、4-3

邮政编码：214000

电 话：0510-80231301

传 真：0510-82230181

电子邮件：info@nxsafe.com

检测信息

Reference Declaration

样品信息:

Sample Information

受检单位名称	高德(无锡)电子有限公司		
受检单位地址	江苏省无锡市锡山经济开发区春晖东路 32 号		
联系人	王广礼	联系电话	13585083145
采(送)样人	张鹏飞、郭绪强、宋健村、孙鼎鼎	采样日期	2020 年 6 月 19 日
		分析日期	2020 年 6 月 20 日~6 月 29 日
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据。		
备注	/		

检测仪器:

Testing Equipments

名称	型号	资产编号
自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012 型	NX-YQ-19118
原子荧光光度计	AFS-8520	NX-YQ-19105
电热恒温水浴锅	DK-S28	NX-YQ-19115
SHIMADZU 紫外可见分光光度计	UV-1800	NX-YQ-16003
岛津气相色谱	GC2014	NX-YQ-19001
SHIMADZU 原子吸收分光光度计 (带石墨炉)	AA6880 GFA-6880	NX-YQ-16002
电热消解仪	ED54	NX-YQ-19125
原子吸收光谱仪	PinAAcle 900Z	NX-YQ-20002
磁力搅拌器	T09-1S	NX-YQ-19140
岛津气相色谱-质谱联用仪	GCMS-QP2010 Ultra/SE	NX-YQ-19069、19130
原子荧光光度计	AFS-8220	NX-YQ-18005
电感耦合等离子体发射光谱仪	5110	SZHY-S-005
电子天平(万分之一)	BSA124S	SZHY-022-2

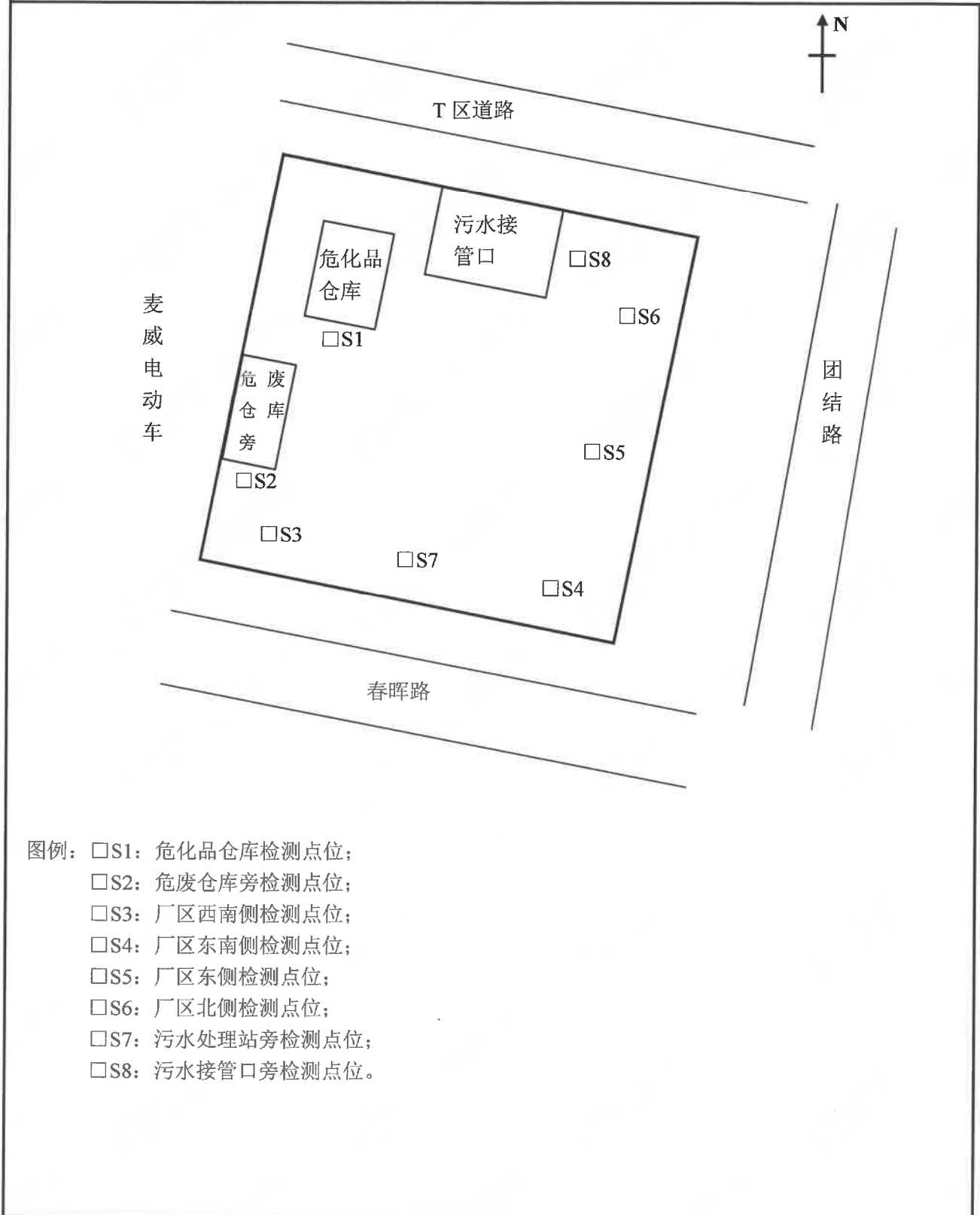
检测依据:

Reference Contents

检测项目		检测标准(方法)名称及编号(含年号)
土壤和 固体废物	pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018
	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019
	挥发性有机物	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
	半挥发性有机物	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
	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
	锌、铬、铜、铅、镍	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
	总汞	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 GB/T 22105.1-2008
	总砷	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 22105.2-2008
	银、锡	酸消解法 电感耦合等离子发射光谱仪法 土壤和沉积物中元素的测定 SZHY-SOP-06 (参照 EPA 3050B:1996 和 EPA 6010C:2007)
六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014	
备注	银、锡不在本公司资质范围内, 分包于苏州宏宇环境检测有限公司 (CMA 编号为 171012050352) 分析。	

检测布点图:

Sample Distribution Plan



检测结果

Test Result

表 1-1 土壤检测结果

检测项目	单位	检出限	检测值			
			S1 危化品仓库/0-0.5m	S1 危化品仓库/2-2.5m	S2 危废仓库旁/0-0.5m	S2 危废仓库旁/2-2.5m
样品状态			棕、潮、粘土	暗棕、潮、粘土	棕、潮、粘土	暗棕、潮、粘土
pH	无量纲	—	7.14	7.21	7.23	7.14
氰化物	mg/kg	0.04	ND	ND	ND	ND
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	6	16	11	18	15
银	mg/kg	4.25	6.36	ND	ND	ND
锡	mg/kg	1.18	ND	ND	ND	ND
重金属和无机物						
总砷	mg/kg	0.01	10.6	10.1	10.8	11.0
总汞	mg/kg	0.002	0.143	0.080	0.102	0.167
锌	mg/kg	1	98	70	86	69
铬	mg/kg	4	150	82	90	74
铜	mg/kg	1	44	30	37	42
铅	mg/kg	10	219	24	31	33
镍	mg/kg	3	36	37	36	34
镉	mg/kg	0.01	0.14	0.09	0.13	0.09
六价铬	mg/kg	2	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物						
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	0.1	0.1
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
二苯并[ah]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。					

表 1-2 土壤检测结果

检测项目	单位	检出限	检测值			
			S1 危化品仓库/0-0.5m	S1 危化品仓库/2-2.5m	S2 危废仓库旁/0-0.5m	S2 危废仓库旁/2-2.5m
样品状态			棕、潮、粘土	暗棕、潮、粘土	棕、潮、粘土	暗棕、潮、粘土
挥发性有机物						
四氯化碳	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	1.1×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	1.0×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	1.0×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.4×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	1.5×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	1.1×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	1.4×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	1.0×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
苯	mg/kg	1.9×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	1.5×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	1.5×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	1.1×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
对/间-二甲苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。					

表 2-1 土壤检测结果

检测项目	单位	检出限	检测值			
			S3 厂区西南侧/0-0.5m	S3 厂区西南侧/2-2.5m	S4 厂区东南侧/0-0.5m	S4 厂区东南侧/2-2.5m
样品状态			棕、潮、粘土	暗棕、潮、粘土	棕、潮、粘土	暗棕、潮、粘土
pH	无量纲	—	7.21	7.24	7.31	7.33
氰化物	mg/kg	0.04	ND	ND	ND	ND
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	6	20	ND	9	ND
银	mg/kg	4.25	6.58	ND	ND	ND
锡	mg/kg	1.18	ND	ND	ND	ND
重金属和无机物						
总砷	mg/kg	0.01	9.90	10.9	11.0	11.1
总汞	mg/kg	0.002	0.200	0.054	0.147	0.050
锌	mg/kg	1	86	65	84	70
铬	mg/kg	4	79	68	76	74
铜	mg/kg	1	36	26	31	28
铅	mg/kg	10	29	21	31	26
镍	mg/kg	3	38	34	35	39
镉	mg/kg	0.01	0.06	0.06	0.11	0.09
六价铬	mg/kg	2	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物						
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	0.1	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
二苯并[ah]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。					

表 2-2 土壤检测结果

检测项目	单位	检出限	检测值			
			S3 厂区西南侧/0-0.5m	S3 厂区西南侧/2-2.5m	S4 厂区东南侧/0-0.5m	S4 厂区东南侧/2-2.5m
样品状态			棕、潮、粘土	暗棕、潮、粘土	棕、潮、粘土	暗棕、潮、粘土
挥发性有机物						
四氯化碳	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	1.1×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	1.0×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	1.0×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.4×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	1.5×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	1.1×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	1.4×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	1.0×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
苯	mg/kg	1.9×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	1.5×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	1.5×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	1.1×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
对/间-二甲苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。					

表 3-1 土壤检测结果

检测项目	单位	检出限	检测值			
			S5 厂区东侧 /0-0.5m	S5 厂区东侧 /2-2.5m	S6 厂区北侧 /0-0.5m	S6 厂区北侧 /2-2.5m
样品状态			棕、潮、 粘土	暗棕、潮、 粘土	棕、潮、 粘土	暗棕、潮、 粘土
pH	无量纲	—	7.40	7.34	7.26	7.21
氰化物	mg/kg	0.04	ND	ND	ND	ND
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	6	7	ND	ND	16
银	mg/kg	4.25	ND	ND	ND	ND
锡	mg/kg	1.18	ND	ND	ND	ND
重金属和无机物						
总砷	mg/kg	0.01	9.75	10.8	12.0	11.7
总汞	mg/kg	0.002	0.585	0.683	0.059	0.044
锌	mg/kg	1	70	74	84	74
铬	mg/kg	4	76	78	77	77
铜	mg/kg	1	29	33	30	30
铅	mg/kg	10	34	31	23	26
镍	mg/kg	3	30	37	39	38
镉	mg/kg	0.01	0.09	0.10	0.09	0.07
六价铬	mg/kg	2	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物						
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
二苯并[ah]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。					

表 3-2 土壤检测结果

检测项目	单位	检出限	检测值			
			S5 厂区东侧 /0-0.5m	S5 厂区东侧 /2-2.5m	S6 厂区北侧 /0-0.5m	S6 厂区北侧 /2-2.5m
样品状态			棕、潮、 粘土	暗棕、潮、 粘土	棕、潮、 粘土	暗棕、潮、 粘土
挥发性有机物						
四氯化碳	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	1.1×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	1.0×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	1.0×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.4×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	1.5×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	1.1×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	1.4×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	1.0×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
苯	mg/kg	1.9×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	1.5×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	1.5×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	1.1×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
对/间-二甲苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	0.012
邻二甲苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	8.5×10^{-3}
备注	“ND”表示未检出。					

表 4-1 土壤检测结果

检测项目	单位	检出限	检测值			
			S7 污水处理站旁/0-0.5m	S7 污水处理站旁/2-2.5m	S8 污水接管口旁/0-0.5m	S8 污水接管口旁/2-2.5m
样品状态			棕、潮、粘土	暗棕、潮、粘土	棕、潮、粘土	暗棕、潮、粘土
pH	无量纲	—	7.32	7.16	7.14	7.12
氰化物	mg/kg	0.04	ND	ND	ND	ND
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	6	10	ND	ND	ND
银	mg/kg	4.25	ND	ND	ND	ND
锡	mg/kg	1.18	ND	ND	ND	ND
重金属和无机物						
总砷	mg/kg	0.01	7.39	6.55	10.3	11.2
总汞	mg/kg	0.002	0.074	0.040	0.070	0.142
锌	mg/kg	1	99	76	69	88
铬	mg/kg	4	73	78	76	77
铜	mg/kg	1	35	31	32	52
铅	mg/kg	10	32	28	25	29
镍	mg/kg	3	33	37	37	35
镉	mg/kg	0.01	0.11	0.08	0.07	0.14
六价铬	mg/kg	2	ND	ND	ND	ND
半挥发性有机物						
硝基苯	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND
苯胺	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	mg/kg	0.2	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
二苯并[ah]蒽	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	0.1	ND	ND	ND	ND
萘	mg/kg	0.09	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出。					

表 4-2 土壤检测结果

检测项目	单位	检出限	检测值			
			S7 污水处理 站旁/0-0.5m	S7 污水处理 站旁/2-2.5m	S8 污水接管 口旁/0-0.5m	S8 污水接管 口旁/2-2.5m
样品状态			棕、潮、 粘土	暗棕、潮、 粘土	棕、潮、 粘土	暗棕、潮、 粘土
挥发性有机物						
四氯化碳	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯仿	mg/kg	1.1×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯甲烷	mg/kg	1.0×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯	mg/kg	1.0×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	1.4×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷	mg/kg	1.5×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷	mg/kg	1.1×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯	mg/kg	1.4×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
三氯乙烯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯乙烯	mg/kg	1.0×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
苯	mg/kg	1.9×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
氯苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯	mg/kg	1.5×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯	mg/kg	1.5×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
乙苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
苯乙烯	mg/kg	1.1×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
甲苯	mg/kg	1.3×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
对/间-二甲苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	mg/kg	1.2×10^{-3}	ND	ND	ND	4.0×10^{-3}
备注	“ND”表示未检出。					

公司

编制: 王海
Compiled By

审核: 李倩
Inspected By

签发: 王海
Approved By

签发人职位: 授权签字人
Approver Position

签发日期: 2020年7月2日
Approver Date

