

# 检测报告

## 首信检字第 21W08092 号

检测类别	委托检测
样品名称 _	地下水、土壤
委托单位 _	浙江东明不锈钢制品股份有限公司
受检单位 _	浙江东明不锈钢制品股份有限公司

浙江首信检测有限公司

检测报告说明

一、对检测结果如有异议者,请于收到检测报告之日起拾天内向本

公司提出,微生物检测结果不做复检。

二、委托者自带样品送检、检测结果仅对来样负责。

三、本检测报告无编制人、校核人、审核人、批准人签字无效,涂

改或未加盖本公司红色检验检测专用章,本检测报告无效。

四、未经本公司同意,不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传。

五、除客户特别申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。

六、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放

状况,以上排放标准由客户提供。

地址: 嘉兴市秀洲区加创路 321 号上海交大(嘉兴)科技园 9 号楼三

层

邮编: 314000

电话: 0573-83803911

传真: 0573-83803912

网址: www.shouxinjiance.com

E-M: shouxinjiance@163.com

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第1页

样品名称	地下水、土壤		样品编号	(21W08092) W0828001- (21W08 W0828004、(21W08092) S0826 (21W08092) S0826042	
委托单位	浙江东明不锈钢	制品股份有限公司	委托单位地址	浙江省嘉	喜兴市昌盛东路 88 号
受检单位	浙江东明不锈钢	制品股份有限公司	受检单位地址	浙江省嘉	喜兴市昌盛东路 88 号
来样方式	本公司系	采样检测	样品数量		46
检测地点	浙江首信检	测有限公司	采/送日期	2021年8月	26 日-2021 年 8 月 28 日
接收日期	2021年8月26日	-2021年8月28日	检测日期	2021年8月	27 日-2021 年 9 月 11 日
项目类别	检测项目		检测标准		主要检测仪器设备
	汞		示准检验方法 金).6-2006 原子荧分		AF-7500 双道氢化物-原 子荧光光度计(SX001)
	pH 值		则定 电极法 HJ		PHBJ-260 便携式 pH 计 (SX306)
	铅、镉、铜、镍、 砷	水质 65 种元素的测	定 电感耦合等离 HJ 700-2014	离子体质谱法	Agilent 7500 Series ICP-MS (SX291)
	总铬		火焰原子吸收分	光光度法	AA-7003 原子吸收分光
			HJ757-2015	NO - DO 3-	光度计(SX002)
	氟化物	水质 无机阴离子( <b>I SO</b> <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 <b>SO</b> <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的》			ICS-1600 离子色谱仪 (SX248)
地下水	六价铬	生活饮用水材	示准检验方法 金	属指标	752N 紫外可见分光光度
	可萃取性石油烃	GB/T 5750.6-2000 水质 可萃取性	o <u>一本俠既一册?</u> 石油烃(C10-C40		计(SX005) 7820A 气相色谱仪
	(C10-C40)		谱法 HJ 894-2017	7	(SX182)
	1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三 吹扫捕集		水质 挥发性有 吹扫捕集/气相 HJ 639	色谱-质谱法	7820A/5977B 气相色谱-质谱联用仪 (SX183)
	pH 值	土壤 pH 的测	l定 电位法 HJ 96	52-2018	PHS-3C pH 计 (SX016)
	石油烃		石油烃(C10-C40 谱法 HJ 1021-201		7820A 气相色谱仪 (SX182)
	镍、铜、铅、铬		光光度法 HJ 491	-2019	AA-7003 原子吸收分光 光度计(SX002)
土壤	镉	土壤质量 铅、镉的 度法 (	的测定 石墨炉原 <sup>-</sup> GB/T 17141-1997		AA-7003 原子吸收分光 光度计(SX002)
	汞、砷	土壤和沉积物 汞原子荧	砷 硒 铋 锑的测 光法 HJ 680-201		AF-7500 双道氢化物— 原子荧光光度计 (SX001)
	六价铬	土壤和沉积物 六位原子吸收分类	介铬的测定 碱溶 光光度法 HJ 108		AA-7003 原子吸收分光 光度计(SX002)
	氟化物	土壤水溶性氟化物 电极	和总氟化物的测 法 HJ 873-2017	定 离子选择	PHS-3C 酸度计 (SX016)

## 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第2页

项目类别	检测项目		检测标准	主要检测仪器设备
	苯胺	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	萃取法 EPA 3545A-2000、 机物的测定 气相色谱-质谱法 EPA 8270E-2018	7820A/5977B 气相色谱-质谱联用仪 (SX184)
	[a]芘、苯并[b]荧蒽	、苯并[a]蒽、苯并 、苯并[k]荧蒽、菌、 并[1,2,3-cd]芘、萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物 测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	7820A/5977B 气相色谱-质谱联用仪 (SX184)
土壤	二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯		土壤和沉积物 挥发性有机物的 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	* .*
检测结果			详见第 3-17 页	
评价依据			/	
评价结论			/	(检验检测专用章)
编制人:	李 菁 校核人:	审核。	人: 批准人:	
			<b>职务:</b> 授权	又签字人
			签发日期:	

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第3页

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
				pH 值	无量纲	7.1
				砷	μg/L	< 0.12
				汞	μg/L	<0.1
				镉	μg/L	< 0.05
				铜	μg/L	0.58
				铅	μg/L	< 0.09
				镍	μg/L	4.86
				总铬	mg/L	< 0.03
				氟化物	mg/L	0.316
				六价铬	mg/L	< 0.004
				可萃取性石油烃 (C10-C40)	mg/L	<0.01
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
		(21W08092) W0828001	无色微浑 <u>液体</u>	1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
2021年	2A02			反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
8月28日	E:120.748868306			二氯甲烷	μg/L	<1.0
	N:30.800075121			1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
				1,4-二氯苯	μg/L	<0.8
				乙苯	μg/L	<0.8
				苯乙烯	μg/L	< 0.6
				甲苯	μg/L	<1.4
				间.对-二甲苯	μg/L	<2.2
				邻-二甲苯	μg/L	<1.4

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第4页

心扶口和	□ ₩ 上 ⊅ ₩		检测结		<b>公</b> 於	松湖社田
采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
				pH 值	无量纲	7.0
				神	μg/L	<0.12
				汞	μg/L	<0.1
				镉	μg/L	<0.05
				铜	μg/L	0.92
				铅	μg/L	<0.09
				镍	μg/L	4.33
				总铬	mg/L	< 0.03
				氟化物	mg/L	0.386
				六价铬	mg/L	0.005
				可萃取性石油烃 (C10-C40)	mg/L	<0.01
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
				1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
	2001			顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
2021年	2D01	(21W08092)	无色微浑	反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
8月28日	E:120.750938972 N:30.798878856	W0828002	液体	二氯甲烷	μg/L	<1.0
	N:30./988/8830			1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	<0.8
				1,4-二氯苯	μg/L	< 0.8
				乙苯	μg/L	< 0.8
				苯乙烯	μg/L	< 0.6
				甲苯	μg/L	<1.4
				间.对-二甲苯	μg/L	<2.2
				邻-二甲苯	μg/L	<1.4

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第5页

교육디색교	以长.上.54tb		检测结	1	34 t7*	大湖 上 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山 山
采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
				pH 值	无量纲	7.1
				神	μg/L	<0.12
				汞	μg/L	<0.1
				镉	μg/L	< 0.05
				铜	μg/L	0.39
				铅	μg/L	< 0.09
				镍	μg/L	4.49
				总铬	mg/L	< 0.03
				氟化物	mg/L	0.262
				六价铬	mg/L	0.014
				可萃取性石油烃 (C10-C40)	mg/L	<0.01
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
				1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
2021年	2D02	(21W08092)	无色微浑	反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
8月28日	E:120.751107951	W0828003	液体	二氯甲烷	μg/L	<1.0
	N:30.798310228			1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	< 0.8
				1,4-二氯苯	μg/L	< 0.8
				乙苯	μg/L	< 0.8
				苯乙烯	μg/L	< 0.6
				甲苯	μg/L	<1.4
				间.对-二甲苯		
				1円・/17-一十十	μg/L	<2.2

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第6页

采样日期	采样点名称	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果
				pH 值	无量纲	7.1
				砷	μg/L	< 0.12
				汞	μg/L	< 0.1
				镉	μg/L	< 0.05
				铜	μg/L	0.47
				铅	μg/L	< 0.09
				镍	μg/L	4.38
				总铬	mg/L	< 0.03
				氟化物	mg/L	0.286
				六价铬	mg/L	0.013
				可萃取性石油烃 (C10-C40)	mg/L	<0.01
				四氯化碳	μg/L	<1.5
				氯仿	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烷	μg/L	<1.2
			无色微浑 <u></u> 液体	1,2-二氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1-二氯乙烯	μg/L	<1.2
				顺-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.2
2021年	2D02 (平行)	(21W08092) W0828004		反-1,2-二氯乙烯	μg/L	<1.1
8月28日	E:120.751107951			二氯甲烷	μg/L	<1.0
	N:30.798310228			1,2-二氯丙烷	μg/L	<1.2
				1,1,1,2-四氯乙烷	μg/L	<1.5
				1,1,2,2-四氯乙烷	μg/L	<1.1
				四氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,1,1-三氯乙烷	μg/L	<1.4
				1,1,2-三氯乙烷	μg/L	<1.5
				三氯乙烯	μg/L	<1.2
				1,2,3-三氯丙烷	μg/L	<1.2
				氯乙烯	μg/L	<1.5
				苯	μg/L	<1.4
				氯苯	μg/L	<1.0
				1,2-二氯苯	μg/L	< 0.8
				1,4-二氯苯	μg/L	< 0.8
				乙苯	μg/L	< 0.8
				苯乙烯	μg/L	< 0.6
				甲苯	μg/L	<1.4
				间.对-二甲苯	μg/L	<2.2
				邻-二甲苯	μg/L	<1.4

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第7页

		工场似例红	检测结果			
检测项目	单位	浙江东明	浙江东明不锈钢制品股份有限公司			
		E:120.	750114192 N:30.8003	360776		
采样深度		0-0.5m	1.5-2.0m	4.0-5.0m		
土壤颜色		黄棕色	棕色	暗棕色		
样品编号		(21W08092) S0826003	(21W08092) S0826006	(21W08092) S0826009		
pH 值	无量纲	7.69	7.59	7.70		
汞	mg/kg	0.285	0.382	0.324		
砷	mg/kg	7.05	8.52	7.46		
镉	mg/kg	0.045	0.074	0.083		
铅	mg/kg	25.8	21.5	36.3		
铜	mg/kg	69.8	76.0	89.6		
镍	mg/kg	31.3	66.6	59.1		
氟化物	mg/kg	229	336	186		
总铬	mg/kg	65.0	74.7	56.5		
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5		
样品编号		(21W08092) S0826002	(21W08092) S0826005	(21W08092) S0826008		
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	< 0.09		
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	< 0.1		
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	< 0.06		
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1		
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1		
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2		
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1		
崫	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1		
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1		
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1		
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	< 0.09		
石油烃	mg/kg	<6	<6	<6		

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第8页

工						
检测项目	单位	浙江东明不锈钢制品股份有限公司 1A01				
		E:120.750114192 N:30.800360776				
采样深度		0.4m	1.7m	4.3m		
土壤颜色		黄棕色	棕色	暗棕色		
样品编号		(21W08092)	(21W08092)	(21W08092)		
		S0826001	S0826004	S0826007		
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3		
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1		
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0		
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3		
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0		
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3		
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4		
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5		
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1		
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4		
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3		
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0		
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9		
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5		
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5		
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1		
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3		
间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
邻-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第9页

	1	土 壤 检 测 结					
	检测结果						
检测项目	单位	浙江东明不锈钢制品股份有限公司 1A02					
		E:120.	748868306 N:30.8000	075121			
采样深度		0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m			
土壤颜色		黄棕色	棕色	灰色			
样品编号		(21W08092)	(21W08092)	(21W08092)			
	T	S0826012	S0826015	S0826018			
pH 值	无量纲	7.81	7.51	7.49			
汞	mg/kg	0.168	0.325	0.330			
砷	mg/kg	8.57	6.49	5.03			
镉	mg/kg	0.057	0.078	0.032			
铅	mg/kg	40.5	37.2	29.1			
铜	mg/kg	64.4	23.4	47.4			
镍	mg/kg	62.1	78.2	80.9			
氟化物	mg/kg	156	106	586			
总铬	mg/kg	63.3	50.3	30.4			
六价铬	mg/kg	<0.5	< 0.5	<0.5			
—————样品编号		(21W08092)	(21W08092)	(21W08092)			
1丁HH 列 フ	T	S0826011	S0826014	S0826017			
硝基苯	mg/kg	< 0.09	< 0.09	< 0.09			
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1			
2-氯苯酚	mg/kg	< 0.06	< 0.06	< 0.06			
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	< 0.1	< 0.1			
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1			
苯并(b)荧蒽	mg/kg	< 0.2	< 0.2	<0.2			
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1			
薜	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1			
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1			
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1			
萘	mg/kg	< 0.09	<0.09	< 0.09			
石油烃	mg/kg	<6	<6	<6			

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第10页

检测项目	单位	浙江东明不锈钢制品股份有限公司 1A02				
		E:120.	075121			
采样深度	ŧ	0.2m	1.6m	5.6m		
土壤颜色	<u>i</u>	黄棕色	棕色	灰色		
样品编号	<u>l</u>	(21W08092)	(21W08092)	(21W08092)		
		S0826010	S0826013	S0826016		
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3		
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1		
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0		
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3		
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0		
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3		
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4		
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5		
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1		
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4		
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3		
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0		
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9		
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5		
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5		
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1		
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3		
间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		
邻-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2		

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第11页

		土壤检测结	一 木			
			检测结果			
检测项目	单位	浙江东明不锈钢制品股份有限公司 1D01				
		E:120.	878856			
采样深度		0-0.5m	2.5-3.0m	5.0-6.0m		
土壤颜色		棕色	灰色	灰色		
样品编号		(21W08092)	(21W08092)	(21W08092)		
11 44444 3			S0826024	S0826027		
pH 值	无量纲	7.55	7.57	7.55		
汞	mg/kg	0.161	0.290	0.151		
砷	mg/kg	7.59	7.82	8.75		
镉	mg/kg	0.039	0.026	0.037		
铅	mg/kg	34.4	31.1	46.5		
铜	mg/kg	16.5	84.8	87.1		
镍	mg/kg	29.9	43.0	39.4		
氟化物	mg/kg	238	418	260		
总铬	mg/kg	59.0	68.4	57.2		
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5		
样品编号		(21W08092)	(21W08092)	(21W08092)		
C (MCHH-L)		S0826020	S0826023	S0826026		
硝基苯	mg/kg	< 0.09	< 0.09	< 0.09		
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1		
2-氯苯酚	mg/kg	< 0.06	< 0.06	< 0.06		
苯并(a)蒽	mg/kg	< 0.1	< 0.1	<0.1		
苯并(a)芘	mg/kg	< 0.1	<0.1	<0.1		
苯并(b)荧蒽	mg/kg	< 0.2	< 0.2	<0.2		
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1		
崫	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1		
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1		
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1		
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	< 0.09		
石油烃	mg/kg	<6	<6	<6		

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第12页

土 壤 检 测 结 果					
		<b>检测结果</b> 浙江东明不锈钢制品股份有限公司 1D01			
检测项目	单位				
		E:120.750938972 N:30.798878856			
采样深质	<b></b>	0.3m	2.7m	5.8m	
土壤颜色	<u> </u>	棕色	棕色 灰色 灰色		
样品编 <sup>!</sup>	样品编号		(21W08092)	(21W08092)	
	Т	S0826019	S0826022	S0826025	
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
邻-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第13页

	1	工 壌 位 测 竓	· 木		
		<b>检测结果</b> 位 浙江东明不锈钢制品股份有限公司 1D02			
检测项目	单位				
		E:120.751107951 N:30.798310228			
采样深度		0-0.5m	1.5-2.0m	5.0-6.0m	
土壤颜色		棕色	宗色 暗棕色 灰色		
样品编号		(21W08092)	(21W08092)	(21W08092)	
71 HH 7/10 J	T	S0826030	S0826033	S0826036	
pH 值	无量纲	7.74	7.82	7.79	
汞	mg/kg	0.200	0.136	0.082	
砷	mg/kg	4.37	4.60	4.23	
镉	mg/kg	0.152	0.071	0.095	
铅	mg/kg	51.6	32.6	31.0	
铜	mg/kg	47.2	43.8	15.3	
镍	mg/kg	23.1	43.1	47.6	
氟化物	mg/kg	586	110	369	
总铬	mg/kg	71.0	35.1	50.4	
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	
样品编号		(21W08092)	(21W08092)	(21W08092)	
		S0826029	S0826032	S0826035	
硝基苯	mg/kg	< 0.09	< 0.09	< 0.09	
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	
2-氯苯酚	mg/kg	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	< 0.1	<0.1	
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	
崫	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	
萘	mg/kg	< 0.09	<0.09	<0.09	
石油烃	mg/kg	<6	<6	<6	
	1	<u> </u>	i		

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第14页

检测项目	单位	浙江东明不锈钢制品股份有限公司 1D02			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		E:120.751107951 N:30.798310228			
采样深度	ŧ	0.4m 1.6m 5.7m			
土壤颜色	È	棕色	棕色 暗棕色 灰色		
样品编号		(21W08092)	(21W08092)	(21W08092)	
7十日3冊 5	<del>,                                    </del>	S0826028	S0826031	S0826034	
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	
间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	
邻-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第15页

		<u>工 操 位 例 绢 未</u> 检测结果		
检测项目	单位	浙江东明不锈钢制品股份有 限公司 1D02(平行) E:120.751107951 N:30.798310228	浙江东明不锈钢制品股份有限公司 1D01 (平行) E:120.750938972 N:30.798878856	
采样深度		0-0.5m	2.5-3.0m	
土壤颜色		棕色	灰色	
样品编号		(21W08092) S0826039	(21W08092) S0826042	
pH 值	无量纲	7.73	7.56	
汞	mg/kg	0.209	0.269	
砷	mg/kg	4.88	7.29	
镉	mg/kg	0.167	0.031	
铅	mg/kg	48.8	32.2	
铜	mg/kg	47.4	82.9	
镍	mg/kg	23.7	44.3	
氟化物	mg/kg	518	382	
总铬	mg/kg	74.1	70.0	
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	
样品编号		(21W08092) S0826038	(21W08092) S0826041	
硝基苯	mg/kg	< 0.09	< 0.09	
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	
2-氯苯酚	mg/kg	< 0.06	<0.06	
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	
苯并(a)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	
崫	mg/kg	<0.1	<0.1	
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.1	<0.1	
萘	mg/kg	< 0.09	< 0.09	
石油烃	mg/kg	<6	<6	

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第16页

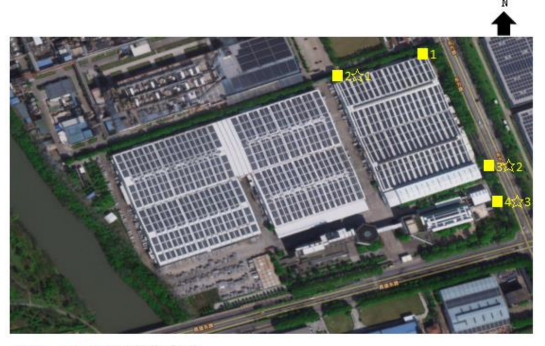
検測項目	土塊检测结果				
検測項目   単位   限公司 1D02(平行)   E:120.75107951   R:120.750938972   R:30.798310228   R:30.798878856   R#探度   O.4m   O.4m			检测结果		
	松洲帝日				
N:30.798310228   N:30.798878856		平位			
来样深度         0.4m         2.7m           土壌颜色         棕色         灰色           样品編号         (21W08092) S0826037         (21W08092) S0826040           四氯化碳         μg/kg         <1.3         <1.3           氯仿         μg/kg         <1.0					
土壌颜色         棕色         灰色           样品編号         (21W08092) S0826037         (21W08092) S0826040           四氯化碳         μg/kg         <1.3	平	<u> </u> F			
样品編号       (21W08092) S0826037       (21W08092) S0826040         四氯化碳       μg/kg       <1.3					
四氯化碳 μg/kg <1.3 <1.3 氯仿 μg/kg <1.1 <1.1 氯甲烷 μg/kg <1.0 <1.0 1,1-二氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 1,2-二氯乙烷 μg/kg <1.3 <1.3 1,1-二氯乙烯 μg/kg <1.0 <1.0 顺-1,2-二氯乙烯 μg/kg <1.3 <1.3 反-1,2-二氯乙烯 μg/kg <1.5 <1.5 1,2-二氯丙烷 μg/kg <1.5 <1.5 1,2-二氯丙烷 μg/kg <1.1 <1.1 1,1,1,2-四氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 1,1,2,2-四氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 1,1,1,1-三氯乙烷 μg/kg <1.4 1,1,1-三氯乙烷 μg/kg <1.5 <1.5 三氯甲烷 μg/kg <1.2 <1.2 1,1,2,2-四氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 四氯乙烯 μg/kg <1.3 <1.3 1,1,2-三氯乙烷 μg/kg <1.3 <1.3 1,1,2-三氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 元3 1,1,2-三氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 氯乙烯 μg/kg <1.0 <1.0 苯 μg/kg <1.9 氯苯 μg/kg <1.9 <1.9 氯苯 μg/kg <1.2 <1.2 1,2-二氯苯 μg/kg <1.5 <1.5				- '	
<ul> <li>気仿 μg/kg</li> <li>41.1</li> <li>気甲烷 μg/kg</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.2</li> <li>41.2</li> <li>41.2</li> <li>41.2</li> <li>41.2</li> <li>41.3</li> <li>41.3</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.0</li> <li>41.1</li> <li>41.4</li> <li>41.4</li> <li>41.4</li> <li>41.5</li> <li>41.5</li> <li>41.5</li> <li>41.5</li> <li>41.1</li> <li>41.1</li> <li>41.1</li> <li>41.1</li> <li>41.1</li> <li>41.2</li> <li>41.2</li> <li>41.2</li> <li>41.2</li> <li>41.2</li> <li>41.4</li> <li>41.2</li> <li>41.2&lt;</li></ul>					
(表)					
1,1-二氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 <1.2 1,2-二氯乙烷 μg/kg <1.3 <1.3 <1.3 1,1-二氯乙烯 μg/kg <1.0 <1.0 顺-1,2-二氯乙烯 μg/kg <1.3 <1.3 反-1,2-二氯乙烯 μg/kg <1.4 <1.4 二氯甲烷 μg/kg <1.5 <1.5 1,2-二氯丙烷 μg/kg <1.1 <1.1 1,1,1,2-四氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 1,1,2,2-四氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 四氯乙烯 μg/kg <1.4 <1.4 1,1,1-三氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 四氯乙烯 μg/kg <1.3 <1.3 1,1,2-三氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 元3 1,2-三氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 元4 1,2,3-三氯丙烷 μg/kg <1.2 <1.2 氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 氯乙烯 μg/kg <1.9 <1.9 氯苯 μg/kg <1.9 <1.9 氯苯 μg/kg <1.2 <1.2 1,2-二氯苯 μg/kg <1.5 <1.5 <1.5					
1,2-二氯乙烷 μg/kg <1.3 <1.3 <1.3 1,1-二氯乙烯 μg/kg <1.0 <1.0					
1,1-二氯乙烯 μg/kg <1.0 <1.0 順-1,2-二氯乙烯 μg/kg <1.3 <1.3 反-1,2-二氯乙烯 μg/kg <1.4 <1.4 二氯甲烷 μg/kg <1.5 <1.5 1,2-二氯丙烷 μg/kg <1.1 <1.1 1,1,1,2-四氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 1,1,2,2-四氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 四氯乙烯 μg/kg <1.4 <1.4 1,1,1-三氯乙烷 μg/kg <1.3 <1.3 1,1,2-三氯乙烷 μg/kg <1.3 <1.3 1,1,2-三氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 元3 1,1,2-三氯丙烷 μg/kg <1.2 <1.2 元4 1,2,3-三氯丙烷 μg/kg <1.2 <1.2 東g/kg <1.9 <1.9 氯乙烯 μg/kg <1.9 <1.9 氯苯 μg/kg <1.9 <1.9 氯苯 μg/kg <1.2 <1.2 1,2-二氯苯 μg/kg <1.5 <1.5 <1.5					
顺-1,2-二氯乙烯 μg/kg <1.3 <1.3 反-1,2-二氯乙烯 μg/kg <1.4 <1.4 二氯甲烷 μg/kg <1.5 <1.5 1,2-二氯丙烷 μg/kg <1.1 <1.1 1,1,1,2-四氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 1,1,2,2-四氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 四氯乙烯 μg/kg <1.4 <1.4 1,1,1-三氯乙烷 μg/kg <1.3 <1.3 1,1,2-三氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 元3 1,1,2-三氯丙烷 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 元3 1,2,3-三氯丙烷 μg/kg <1.2 <1.2 氧乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 氯乙烯 μg/kg <1.9 <1.9 氯苯 μg/kg <1.9 <1.9 氯苯 μg/kg <1.2 <1.2 1,2-二氯苯 μg/kg <1.2 <1.2 1,2-二氯苯 μg/kg <1.5 <1.5 <1.5					
反-1,2-二氯乙烯	-				
		μg/kg		<1.3	
1,2-二氯丙烷 μg/kg <1.1 <1.1 1,1,1,2-四氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 1,1,2,2-四氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 四氯乙烯 μg/kg <1.4 <1.4 1,1,1-三氯乙烷 μg/kg <1.3 <1.3 1,1,2-三氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 1,2,3-三氯丙烷 μg/kg <1.2 <1.2 第乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 1,2,3-三氯丙烷 μg/kg <1.2 <1.2 氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 1,2,3-三氯丙烷 μg/kg <1.9 <1.9 氯苯 μg/kg <1.9 <1.9 氯苯 μg/kg <1.2 <1.2 1,2-二氯苯 μg/kg <1.5 <1.5	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	
1,1,1,2-四氯乙烷       μg/kg       <1.2	二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	
1,1,2,2-四氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 四氯乙烯 μg/kg <1.4 <1.4 1,1,1-三氯乙烷 μg/kg <1.3 <1.3 1,1,2-三氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 1,2,3-三氯丙烷 μg/kg <1.2 <1.2 氯乙烯 μg/kg <1.0 <1.0 苯 μg/kg <1.9 <1.9 氯苯 μg/kg <1.5 <1.5 1,2-二氯苯 μg/kg <1.5 <1.5	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	
四氯乙烯 μg/kg <1.4 <1.4 1,1,1-三氯乙烷 μg/kg <1.3 <1.3 1,1,2-三氯乙烷 μg/kg <1.2 <1.2 三氯乙烯 μg/kg <1.2 <1.2 1,2,3-三氯丙烷 μg/kg <1.2 <1.2 氯乙烯 μg/kg <1.0 <1.0 苯 μg/kg <1.9 <1.9 氯苯 μg/kg <1.2 <1.5 <1.5	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	
1,1,1-三氯乙烷       μg/kg       <1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	
1,1,2-三氯乙烷       μg/kg       <1.2	四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	
三氯乙烯       μg/kg       <1.2	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	
1,2,3-三氯丙烷     μg/kg     <1.2	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	
<ul><li>氯乙烯 μg/kg &lt;1.0 &lt;1.0</li><li>苯 μg/kg &lt;1.9 &lt;1.9</li><li>氯苯 μg/kg &lt;1.2 &lt;1.2</li><li>1,2-二氯苯 μg/kg &lt;1.5 &lt;1.5</li></ul>	三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	
苯     μg/kg     <1.9	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	
氯苯 μg/kg <1.2 <1.2 <1.5 <1.5	氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	
1,2-二氯苯 μg/kg <1.5 <1.5	苯	μg/kg	<1.9	<1.9	
	氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	
1,4-二氯苯 μg/kg <1.5 <1.5	1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	
	1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	
乙苯 µg/kg <1.2 <1.2	乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	
苯乙烯 μg/kg <1.1 <1.1	苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	
甲苯 μg/kg <1.3 <1.3	甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	
间,对-二甲苯 μg/kg <1.2 <1.2	间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	
邻-二甲苯 μg/kg <1.2 <1.2	邻-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	

#### 检测报告

报告编号: 21W08092

共17页 第17页

采样点位图



■1-2:1A01-1A02 土壤监测点位 ■3-4:1D01-1D02 土壤监测点位

☆1:2A02 地下水监测点位

☆2-3: 2D01-2D02 地下水监测点位

注:报告中"<"表示该检测项目检测结果小于检出限。

\* \* \* \* 报 告 结 束 \* \* \* \*