



171121341181

检测报告

报告编号 A2180208833101001C

第 1 页 共 38 页

委托单位 松阳上上德盛不锈钢有限公司

受检单位 松阳上上德盛不锈钢有限公司

受检单位地址 浙江省丽水市松阳县叶村乡江南工业区松青路 4、6 号

样品类型 土壤

检测类别 委托检测



宁波市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 3437896083

报告说明

报告编号 A2180208833101001C

第 2 页 共 38 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 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。
8. 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。
9. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

宁波市华测检测技术有限公司
联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层
邮政编码：315040
检测委托受理电话：0574-87972191
报告质量投诉电话：0574-87569537, 87569531
传真：0574-81896829

编制：

张体

审核：

安蕾

签发：

石喜喜

签发人职位：

质量负责人

签发日期：

2018/11/20

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 3 页共 38 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	土壤	采样人员	田兴、黄炜、田斌				
采样日期	2018-11-03	检测日期	2018-11-03~2018-11-16				
检测结果:							
采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S1 (北纬: 28°27'17.06" 东经: 119°26'29.05")	NBKB0114 S101	汞	0.031	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、黄 棕色、无异 味、少量碎 石	
			砷	5.04			
			铜	18			
			镍	5			
			铅	43.6			
			镉	0.18			
			六价铬	ND			
			挥发性有机物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
三氯乙烯	ND						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 4 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S1 (北纬: 28°27'17.06" 东经: 119°26'29.05")	NBKB0114 S101	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、黄 棕色、无异 味、少量碎 石
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对, 间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
				1, 2-二氯苯	ND		
			半 挥发 性 有 机 物	2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒽	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)芘	ND		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND		
				二苯并(ah)蒽	ND		

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 5 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S1 (北纬: 28°27'17.06" 东经: 119°26'29.05")	NBKB0114 S102	汞	0.032	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.5m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、栗 色、无异味、 少量碎石	
			砷	4.62			
			铜	ND			
			镍	ND			
			铅	29.1			
			镉	0.16			
			六价铬	ND			
			挥发性 有机 物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
				三氯乙烯			ND
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 6 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S1 (北纬: 28°27'17.06" 东经: 119°26'29.05")	NBKB0114 S102	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.5m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、栗 色、无异味、 少量碎石
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对, 间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
				1, 2-二氯苯	ND		
			半 挥发 性 有 机 物	2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒽	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)花	ND		
				茚并(1,2,3-cd)花	ND		
				二苯并(ah)蒽	ND		

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 7 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S1 (北纬: 28°27'17.06" 东经: 119°26'29.05")	NBKB0114 S103	汞	0.014	mg/kg	1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、黄 棕色、无异 味、少量碎石	
			砷	4.16			
			铜	ND			
			镍	ND			
			铅	26.0			
			镉	0.26			
			六价铬	ND			
			挥发性 有机 物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
三氯乙烯	ND						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 8 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S1 (北纬: 28°27'17.06" 东经: 119°26'29.05")	NBKB0114 S103	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、黄 棕色、无异 味、少量碎石
			氯苯	ND			
			乙苯	ND			
			对, 间-二甲苯	ND			
			苯乙烯	ND			
			1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND			
			邻-二甲苯	ND			
			1, 2, 3-三氯丙烷	ND			
			1, 4-二氯苯	ND			
			1, 2-二氯苯	ND			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND		
			硝基苯	ND			
			萘	ND			
			苯并(a)蒽	ND			
			蒽	ND			
			苯并(b)荧蒽	ND			
			苯并(k)荧蒽	ND			
			苯并(a)芘	ND			
			茚并(1,2,3-cd)芘	ND			
二苯并(ah)蒽	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 9 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S2 (北纬: 28°27'16.25" 东经: 119°26'33.13")	NBKB0114 S201	汞	0.038	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、栗 色、无异味、 少量碎石	
			砷	4.34			
			铜	4			
			镍	6			
			铅	39.0			
			镉	0.28			
			六价铬	ND			
			挥发性 有机 物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
三氯乙烯	ND						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 10 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S2 (北纬: 28°27'16.25" 东经: 119°26'33.13")	NBK80114 S201	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、栗 色、无异味、 少量碎石
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对, 间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
			半 挥发 性 有 机 物	1, 2-二氯苯	ND		
				2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒽	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)花	ND		
茚并(1,2,3-cd)花	ND						
二苯并(ah)蒽	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 11 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S2 (北纬: 28°27'16.25" 东经: 119°26'33.13")	NBKB0114 S202	汞	0.025	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.5m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、栗色、无异味、 少量碎石	
			砷	5.48			
			铜	3			
			镍	34			
			铅	32.3			
			镉	0.26			
			六价铬	0.7			
			挥发性有机物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
三氯乙烯	ND						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 12 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S2 (北纬: 28°27'16.25" 东经: 119°26'33.13")	NBKB0114 S202	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.5m 2.样品状态描述: 砂土、潮、栗色、无异味、少量碎石
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对、间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
			1, 2-二氯苯	ND			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒽	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)花	ND		
茚并(1,2,3-cd)花	ND						
二苯并(ah)蒽	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 13 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S2 (北纬: 28°27'16.25" 东经: 119°26'33.13")	NBKB0114 S203	汞	0.066	mg/kg	1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、栗色、无异味、 少量碎石	
			砷	4.53			
			铜	5			
			镍	10			
			铅	42.6			
			镉	0.37			
			六价铬	ND			
			挥发性 有机物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
三氯乙烯	ND						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 14 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S2 (北纬: 28°27'16.25" 东经: 119°26'33.13")	NBKB0114 S203	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、栗 色、无异味、 少量碎石
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对, 间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
			半挥发性有机物	1, 2-二氯苯	ND		
				2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒽	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)花	ND		
茚并(1,2,3-cd)花	ND						
二苯并(ah)蒽	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 15 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S3 (北纬: 28°27'18.35" 东经: 119°26'31.21")	NBKB0114 S301	汞	0.030	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、暗 棕色、无异 味、较多碎石	
			砷	6.00			
			铜	ND			
			镍	10			
			铅	43.9			
			镉	0.26			
			六价铬	ND			
			挥发性 有机 物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
三氯乙烯	ND						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 16 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S3 (北纬: 28°27'18.35" 东经: 119°26'31.21")	NBKB0114 S301	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、暗 棕色、无异 味、较多碎石
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对, 间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
			半 挥发 性 有 机 物	1, 2-二氯苯	ND		
				2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒽	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)芘	ND		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND		
二苯并(ah)蒽	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 17 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S3 (北纬: 28°27'18.35" 东经: 119°26'31.21")	NBKB0114 S302	汞	0.032	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.5m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、暗 棕色、无异 味、少量碎石	
			砷	2.80			
			铜	ND			
			镍	ND			
			铅	32.0			
			镉	0.16			
			六价铬	ND			
			挥发性 有机 物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
				三氯乙烯			ND
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 18 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S3 (北纬: 28°27'18.35" 东经: 119°26'31.21")	NBKB0114 S302	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.5m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、暗 棕色、无异 味、少量碎石
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对, 间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
			1, 2-二氯苯	ND			
			半挥发 性有机物	2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒽	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)芘	ND		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND		
二苯并(ah)蒽	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 19 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S3 (北纬: 28°27'18.35" 东经: 119°26'31.21")	NBKB0114 S303	汞	0.046	mg/kg	1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态 描述: 砂土、潮、暗 棕色、无异 味、无异物	
			砷	4.33			
			铜	ND			
			镍	8			
			铅	31.8			
			镉	0.17			
			六价铬	ND			
			挥发性 有机 物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
三氯乙烯	ND						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 20 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S3 (北纬: 28°27'18.35" 东经: 119°26'31.21")	NBKB0114 S303	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态描述: 砂土、潮、暗棕色、无异味、无异物
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对, 间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
			1, 2-二氯苯	ND			
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒽	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)芘	ND		
茚并(1,2,3-cd)芘	ND						
二苯并(ah)蒽	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 21 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S4 (北纬: 28°27'16.25" 东经: 119°26'35.68")	NBKB0114 S401	汞	0.031	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 黄色、砂土、 潮、无根系	
			砷	4.98			
			铜	10			
			镍	94			
			铅	39.8			
			镉	0.38			
			六价铬	ND			
			挥发性 有机 物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
三氯乙烯	ND						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 22 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S4 (北纬: 28°27'16.25" 东经: 119°26'35.68")	NBKB0114 S401	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 黄色、砂土、 潮、无根系
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对, 间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
			半挥发 性有机 物	1, 2-二氯苯	ND		
				2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒽	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)芘	ND		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND		
二苯并(ah)蒽	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 23 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S5 (北纬: 28°28'02.85" 东经: 119°29'09.19")	NBKB0114 S501	汞	0.071	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 黄棕色、中壤 土、湿、少量 根系	
			砷	7.98			
			铜	9			
			镍	16			
			铅	32.5			
			镉	0.17			
			六价铬	ND			
			挥发性 有机 物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
三氯乙烯	ND						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 24 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S5 (北纬: 28°28'02.85" 东经: 119°29'09.19")	NBKB0114 S501	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 黄棕色、中壤 土、湿、少量 根系
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对, 间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
				1, 2-二氯苯	ND		
			半 挥发 性 有 机 物	2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒽	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)花	ND		
				茚并(1,2,3-cd)花	ND		
				二苯并(ah)蒽	ND		

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 25 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S6 (北纬: 28°28'06.06" 东经: 119°29'59.32")	NBKB0114 S601	汞	0.070	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 黄棕色、中壤 土、湿、少量 根系	
			砷	8.42			
			铜	7			
			镍	24			
			铅	36.5			
			镉	0.12			
			六价铬	ND			
			挥发性 有机 物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
三氯乙烯	ND						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 26 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S6 (北纬: 28°28'06.06" 东经: 119°29'59.32")	NBKB0114 S601	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 黄棕色、中壤 土、湿、少量 根系
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对, 间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
			1, 2-二氯苯	ND			
			半挥 发性 有机物	2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒽	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)芘	ND		
茚并(1,2,3-cd)芘	ND						
二苯并(ah)蒽	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 27 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S7 (北纬: 28°28'06.07" 东经: 119°28'59.32")	NBKB0114 S701	汞	0.060	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 黄棕色、中壤 土、潮、少量 根系	
			砷	12.0			
			铜	7			
			镍	33			
			铅	38.3			
			镉	0.09			
			六价铬	ND			
			挥发性 有机 物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
三氯乙烯	ND						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 28 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S7 (北纬: 28°28'06.07" 东经: 119°28'59.32")	NBKB0114 S701	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 黄棕色、中壤 土、潮、少量 根系
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对, 间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
			1, 2-二氯苯	ND			
			半挥发 性有机 物	2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒎	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)芘	ND		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND		
二苯并(ah)蒽	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 29 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S8 (北纬: 28°26'57.54" 东经: 119°26'50.06")	NBKB0114 S801	汞	0.067	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 黄棕色、中壤 土、潮、少量 根系	
			砷	4.38			
			铜	6			
			镍	17			
			铅	42.0			
			镉	0.32			
			六价铬	0.6			
			挥发性 有机 物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
				三氯乙烯			ND
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 30 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S8 (北纬: 28°26'57.54" 东经: 119°26'50.06")	NBKB0114 S801	挥发性 有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 黄棕色、中壤 土、潮、少量 根系
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对, 间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
			1, 2-二氯苯	ND			
			半挥发 性有机 物	2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒽	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)芘	ND		
				茚并(1,2,3-cd)芘	ND		
二苯并(ah)蒽	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 31 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S9 (北纬: 28°27'08.50" 东经: 119°26'27.98")	NBKB0114 S901	汞	0.219	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态 描述: 暗棕色、中壤 土、潮、少量 根系	
			砷	2.43			
			铜	20			
			镍	17			
			铅	43.1			
			镉	0.21			
			六价铬	0.7			
			挥发性有机物	氯甲烷			ND
				氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烯			ND
				二氯甲烷			ND
				反式-1, 2-二氯乙烯			ND
				1, 1-二氯乙烷			ND
				顺式-1, 2-二氯乙烯			ND
				氯仿			ND
				1, 2-二氯乙烷			ND
				1, 1, 1-三氯乙烷			ND
				四氯化碳			ND
				苯			ND
				1, 2-二氯丙烷			ND
三氯乙烯	ND						
1, 1, 2-三氯乙烷	ND						
甲苯	ND						
四氯乙烯	ND						

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 32 页共 38 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注	
2018.11.03	S9 (北纬: 28°27'08.50" 东经: 119°26'27.98")	NBKB0114 S901	挥发性有机物	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态描述: 暗棕色、中壤土、潮、少量根系
				氯苯	ND		
				乙苯	ND		
				对, 间-二甲苯	ND		
				苯乙烯	ND		
				1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND		
				邻-二甲苯	ND		
				1, 2, 3-三氯丙烷	ND		
				1, 4-二氯苯	ND		
				1, 2-二氯苯	ND		
			半挥发性有机物	2-氯苯酚	ND		
				硝基苯	ND		
				萘	ND		
				苯并(a)蒽	ND		
				蒽	ND		
				苯并(b)荧蒽	ND		
				苯并(k)荧蒽	ND		
				苯并(a)花	ND		
	茚并(1,2,3-cd)花	ND					
	二苯并(ah)蒽	ND					

注: 1. 结果“ND”表示未检出;
2. 以上检测结果均为土壤干样中各项目的浓度。

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 33 页共 38 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
土壤	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 原子荧光法 GB/T 22105.1-2008	0.002 mg/kg	原子荧光分光光度计 BAF-2000 2000B1712200069
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 原子荧光法 GB/T 22105.2-2008	0.01 mg/kg	
	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	1 mg/kg	原子吸收分光光度计(AAS) AA-900 TTE20130535
	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	5 mg/kg	
	铅	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	0.1 mg/kg	原子吸收光谱仪 AA900Z TTE20181035
	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	0.01 mg/kg	
	六价铬	前处理: 碱法消解测定六价铬 EPA 3060A-1996 分析方法: 比色法测定聚合物中六价铬 EPA 7196A-1992	0.5 mg/kg	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800 TTE20163953
	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	1.0×10^{-3} mg/kg	气相色谱质谱联用仪(GCMS) 7890B-5977B TTE20189273
	氯乙烯	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	1.0×10^{-3} mg/kg	
	1,1-二氯乙烯	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	1.0×10^{-3} mg/kg	
二氯甲烷	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	1.5×10^{-3} mg/kg		

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 34 页共 38 页

接上页

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
土壤	反-1, 2-二氯乙烯	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	1.4×10 ⁻³ mg/kg	气相色谱质谱联用 仪（GCMS） 7890B-5977B TTE20189273
	1, 1-二氯乙烯	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg	
	顺-1, 2-二氯乙烯	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	1.3×10 ⁻³ mg/kg	
	氯仿	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	1.1×10 ⁻³ mg/kg	
	1, 2-二氯乙烷	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	1.3×10 ⁻³ mg/kg	
	1, 1, 1-三氯乙烷	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	1.3×10 ⁻³ mg/kg	
	四氯化碳	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	1.3×10 ⁻³ mg/kg	
	苯	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	1.9×10 ⁻³ mg/kg	
	1, 2-二氯丙烷	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	1.1×10 ⁻³ mg/kg	
	三氯乙烯	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg	
	1, 1, 2-三氯乙烷	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg	
	甲苯	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	1.3×10 ⁻³ mg/kg	
	四氯乙烯	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	1.4×10 ⁻³ mg/kg	
	1, 1, 1, 2-四氯 乙烷	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg	
	氯苯	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg	
	乙苯	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg	

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 35 页共 38 页

接上页

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
土壤	对二甲苯	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	1.2×10 ⁻³	气相色谱质谱联用仪（GCMS） 7890B-5977B TTE20189273
	间二甲苯	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	mg/kg	
	苯乙烯	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	1.1×10 ⁻³ mg/kg	
	1, 1, 2, 2-四氯乙烯	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg	
	邻二甲苯	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg	
	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	1.2×10 ⁻³ mg/kg	
	1, 4-二氯苯	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	1.5×10 ⁻³ mg/kg	
	1, 2-二氯苯	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	1.5×10 ⁻³ mg/kg	
	2-氯苯酚	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	0.06 mg/kg	
	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	0.09 mg/kg	
	萘	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	0.09 mg/kg	
	苯并（a）蒽	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	0.1 mg/kg	
	蒽	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	0.1 mg/kg	
	苯并（b）荧蒽	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	0.2 mg/kg	
	苯并（k）荧蒽	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	0.1 mg/kg	
	苯并（a）芘	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	0.1 mg/kg	
	茚并（1,2,3-cd）芘	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	0.1 mg/kg	
	二苯并（ah）蒽	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	0.1 mg/kg	

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 36 页共 38 页

接上页

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
土壤	水分	土壤水分测定法 NY/T 52-1987	/	干燥箱 DHG-9245A TTE20163368 电子天平 ME104E TTE20160494
	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	/	干燥箱 DHG-9245A TTE20163368 电子天平 ME104E TTE20160493

检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 37 页共 38 页

附：检测布点图



检测结果

报告编号 A2180208833101001C

第 38 页共 38 页

接上页



报告结束

检测报告

报告编号 A2180208833101002C

第 1 页 共 7 页

委托单位 松阳上上德盛不锈钢有限公司

受检单位 松阳上上德盛不锈钢有限公司

受检单位地址 浙江省丽水市松阳县叶村乡江南工业区松青路 4、6 号

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

宁波市华测检测技术有限公司
检验检测专用章

No. 3437896083

报告说明

报告编号 A2180208833101002C

第 2 页 共 7 页

1. 本报告无宁波市华测检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和签发人签名无效。
2. 本报告不得涂改、增删。
3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 未经宁波市华测检测技术有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
6. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
7. 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。
8. 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。
9. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

宁波市华测检测技术有限公司

联系地址：宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层

邮政编码：315040

检测委托受理电话：0574-87972191

报告质量投诉电话：0574-87569537, 87569531

传真：0574-81896829

编制：

张体

审核：

安蕾

签发：

石喜喜

签发人职位：

质量负责人

签发日期：

2018/11/20

检测结果

报告编号 A2180208833101002C

第 3 页共 7 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	土壤		采样人员	田兴、黄炜、田斌		
采样日期	2018-11-03		检测日期	2018-11-03~2018-11-16		
检测结果:						
采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注
2018.11.03	S1 (北纬: 28°27'17.06" 东经: 119°26'29.05")	NBKB0114 S101	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 砂土、潮、黄棕色、无 异味、少量碎石
2018.11.03	S1 (北纬: 28°27'17.06" 东经: 119°26'29.05")	NBKB0114 S102	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.5m 2.样品状态描述: 砂土、潮、栗色、无异 味、少量碎石
2018.11.03	S1 (北纬: 28°27'17.06" 东经: 119°26'29.05")	NBKB0114 S103	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态描述: 砂土、潮、黄棕色、无 异味、少量碎石
2018.11.03	S2 (北纬: 28°27'16.25" 东经: 119°26'33.13")	NBKB0114 S201	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 砂土、潮、栗色、无异 味、少量碎石
2018.11.03	S2 (北纬: 28°27'16.25" 东经: 119°26'33.13")	NBKB0114 S202	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.5m 2.样品状态描述: 砂土、潮、栗色、无异 味、少量碎石
2018.11.03	S2 (北纬: 28°27'16.25" 东经: 119°26'33.13")	NBKB0114 S203	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态描述: 砂土、潮、栗色、无异 味、少量碎石
2018.11.03	S3 (北纬: 28°27'18.35" 东经: 119°26'31.21")	NBKB0114 S301	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.5m 2.样品状态描述: 砂土、潮、暗棕色、无 异味、较多碎石
2018.11.03	S3 (北纬: 28°27'18.35" 东经: 119°26'31.21")	NBKB0114 S302	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 0.5~1.5m 2.样品状态描述: 砂土、潮、暗棕色、无 异味、少量碎石

检测结果

报告编号 A2180208833101002C

第 4 页共 7 页

接上页

采样日期	检测点位置	样品编号	检测项目	检测结果	单位	备注
2018.11.03	S3 (北纬: 28°27'18.35" 东经: 119°26'31.21")	NBKB0114 S303	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 1.5~3.0m 2.样品状态描述: 砂土、潮、暗棕色、无 异味、无异物
2018.11.03	S4 (北纬: 28°27'16.25" 东经: 119°26'35.68")	NBKB0114 S401	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态描述: 黄色、砂土、潮、无根 系
2018.11.03	S5 (北纬: 28°28'02.85" 东经: 119°29'09.19")	NBKB0114 S501	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态描述: 黄棕色、中壤土、湿、 少量根系
2018.11.03	S6 (北纬: 28°28'06.06" 东经: 119°29'59.32")	NBKB0114 S601	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态描述: 黄棕色、中壤土、湿、 少量根系
2018.11.03	S7 (北纬: 28°28'06.07" 东经: 119°28'59.32")	NBKB0114 S701	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态描述: 黄棕色、中壤土、潮、 少量根系
2018.11.03	S8 (北纬: 28°26'57.54" 东经: 119°26'50.06")	NBKB0114 S801	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态描述: 黄棕色、中壤土、潮、 少量根系
2018.11.03	S9 (北纬: 28°27'08.50" 东经: 119°26'27.98")	NBKB0114 S901	苯胺	ND	mg/kg	1.采样深度: 0~0.2m 2.样品状态描述: 暗棕色、中壤土、潮、 少量根系

注: 1. 结果“ND”表示未检出;

2. 以上检测结果均为土壤干样中各项目的浓度;

3. 苯胺检测依据不在资质认定范围内, 检测数据仅供松阳上上德盛不锈钢有限公司内部使用, 不具有对社会的证明作用。

检测结果

报告编号 A2180208833101002C

第 5 页共 7 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
土壤	苯胺	展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ/T 350-2007 附录 D	0.023 mg/kg	气相色谱质谱联用仪(GCMS) 7890B-5977A TTE20175192
	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011	/	干燥箱 DHG-9245A TTE20163368 电子天平 ME104E TTE20160493

检测结果

报告编号 A2180208833101002C

第 6 页共 7 页

附：检测布点图



检测结果

报告编号 A2180208833101002C

第 7 页共 7 页

接上页



报告结束