



检验检测报告

首信检字第 19W10038 号

检测类别 委托检测

样品名称 土壤、地下水

委托单位 嘉兴村上汽车配件有限公司

浙江首信检测有限公司

检验检测报告说明

- 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

浙江首信检测有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号: 19W10038

共 20 页 第 1 页

样品名称	土壤	样品编号	(19W1006) S1104001-S1104054
委托单位	嘉兴村上汽车配件有限公司	委托单位地址	嘉兴昌盛南路 1432 号
受检单位	嘉兴村上汽车配件有限公司	受检单位地址	嘉兴昌盛南路 1432 号
来样方式	本公司采样检测	样品数量	58
检测地点	浙江首信检测有限公司	采/送日期	2019 年 11 月 4 日-2019 年 11 月 11 日
接收日期	2019 年 11 月 4 日-2019 年 11 月 11 日	检测日期	2019 年 11 月 4 日-2019 年 10 月 15 日
项目类别	检测项目	检测标准	主要检测仪器设备
土壤	汞、砷	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	AF-7500 双道氢化物—原子荧光光度计 (SX001)
	镉、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	AA-7003 原子吸收分光光度计 (SX002)
	镍、铜、总铬	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	
	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	
	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、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、间二甲苯+对二甲苯、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	7820A/5977B 气相色谱-质谱联用仪 (SX183)
	硝基苯、2-氯苯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、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	7820A/5977B 气相色谱-质谱联用仪 (SX184)
	苯胺	加压流体萃取法 EPA 3545A-2000、半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 EPA 8270E-2018	7820A/5977B 气相色谱-质谱联用仪 (SX184)
	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	7820A 气相色谱仪(SX182)
	pH 值	土壤 pH 的测定 电位法 HJ 962-2018	PHS-3C pH 计 (SX016)
检测结果	详见第 3-20 页		
评价依据	/		
评价结论	/		

(检验检测专用章)

编制人：董美娜

校核人：

审核人：

批准人：

职务：授权签字人

签发日期：

浙江首信检测有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 6 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			第二类用地 筛选值
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1A01（光学制品车间） N:30.475551 E:120.464789			
采样深度		0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3.0m	
土壤颜色		棕色	棕色	黑色	
样品编号		(19W10038) S1104001	(19W10038) S1104002	(19W10038) S1104003	
砷	mg/kg	10.7	11.2	9.99	60
镉	mg/kg	0.137	0.118	0.136	65
六价铬	mg/kg	<2.0	<2.0	<2.0	5.7
铜	mg/kg	25.8	29.4	17.9	18000
铅	mg/kg	68.2	92.0	82.2	800
汞	mg/kg	0.307	0.357	0.281	38
镍	mg/kg	41.4	59.3	27.5	900
总铬	mg/kg	39.8	18.3	20.0	/
pH 值	无量纲	7.34	7.19	7.59	/
样品编号		(19W10038) S1104019	(19W10038) S1104020	(19W10038) S1104021	/
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	260
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
苯并(a)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.02	<0.02	<0.02	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	151
蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1293
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	15
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6	<6	<6	4500

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 7 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			第二类用地 筛选值
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1A01（光学制品车间） N:30.475551 E:120.464789			
样品编号		(19W10038) S1104037	(19W10038) S1104038	(19W10038) S1104039	
采样深度		0.5m	1.5m	3.0m	
土壤颜色		棕色	棕色	黑色	
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	596000
反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	2.7	2.4	616000
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯	µg/kg	2.0	<1.9	<1.9	4000
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	20000
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间/对二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	640000

浙江首信检测有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 8 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			第二类用地 筛选值
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1A02 (成型车间) N:30.475761 E:120.464257			
采样深度		0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3.0m	
土壤颜色		棕色	棕色	黑色	
样品编号		(19W10038) S1104013	(19W10038) S1104014	(19W10038) S1104015	
砷	mg/kg	8.94	8.38	6.96	60
镉	mg/kg	0.087	0.138	0.105	65
六价铬	mg/kg	<2.0	<2.0	<2.0	5.7
铜	mg/kg	25.8	17.7	28.9	18000
铅	mg/kg	83.5	76.8	72.4	800
汞	mg/kg	0.190	0.194	0.166	38
镍	mg/kg	42.5	30.4	30.6	900
总铬	mg/kg	38.8	23.5	34.7	/
pH 值	无量纲	7.91	7.41	7.54	/
样品编号		(19W10038) S1104031	(19W10038) S1104032	(19W10038) S1104033	/
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	260
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
苯并(a)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.02	<0.02	<0.02	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	151
蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1293
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	15
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	8	<6	<6	4500

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 9 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			第二类用地 筛选值
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1A02（成型车间） N:30.475761 E:120.464257			
样品编号		(19W10038) S1104049	(19W10038) S1104050	(19W10038) S1104051	
采样深度		0.5m	1.5m	3.0m	
土壤颜色		棕色	棕色	黑色	
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	596000
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	4000
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	20000
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间/对二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	640000

浙江首信检测有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 10 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			第二类用地 筛选值
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1B01（污水处理设施） N:30.475967 E:120.464840			
采样深度		0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3.0m	
土壤颜色		棕色	棕色	黑色	
样品编号		(19W10038) S1104004	(19W10038) S1104005	(19W10038) S1104006	
砷	mg/kg	9.34	7.18	8.65	60
镉	mg/kg	0.137	0.108	0.125	65
六价铬	mg/kg	<2.0	<2.0	<2.0	5.7
铜	mg/kg	13.5	21.4	24.0	18000
铅	mg/kg	98.4	70.6	91.0	800
汞	mg/kg	0.282	0.314	0.336	38
镍	mg/kg	40.7	50.9	34.5	900
总铬	mg/kg	42.4	22.9	29.4	/
pH 值	无量纲	7.48	7.63	7.42	/
样品编号		(19W10038) S1104022	(19W10038) S1104023	(19W10038) S1104024	/
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	260
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
苯并(a)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.02	<0.02	<0.02	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	151
蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1293
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	15
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6	<6	<6	4500

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 11 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			第二类用地 筛选值
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1B01（污水处理设施） N:30.475967 E:120.464840			
样品编号		(19W10038) S1104040	(19W10038) S1104041	(19W10038) S1104042	
采样深度		0.5m	1.5m	3.0m	
土壤颜色		棕色	棕色	黑色	
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	596000
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷	μg/kg	1.7	1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	4000
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	20000
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间/对二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	640000

浙江首信检测有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 12 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			第二类用地 筛选值
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1B02（树脂材料仓库） N:30.475982 E:120.464804			
采样深度		0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3.0m	
土壤颜色		棕色	棕色	黑色	
样品编号		(19W10038) S1104007	(19W10038) S1104008	(19W10038) S1104009	
砷	mg/kg	8.54	8.00	10.6	60
镉	mg/kg	0.119	0.150	0.157	65
六价铬	mg/kg	<2.0	<2.0	<2.0	5.7
铜	mg/kg	30.9	18.8	26.5	18000
铅	mg/kg	80.4	67.9	69.8	800
汞	mg/kg	0.131	0.119	0.109	38
镍	mg/kg	46.8	54.1	31.6	900
总铬	mg/kg	36.7	25.9	13.4	/
pH 值	无量纲	7.72	7.13	7.92	/
样品编号		(19W10038) S1104025	(19W10038) S1104026	(19W10038) S1104027	/
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	260
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
苯并(a)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.02	<0.02	<0.02	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	151
蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1293
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	15
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6	<6	<6	4500

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 13 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			第二类用地 筛选值
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1B02（树脂材料仓库） N:30.475982 E:120.464804			
采样深度		0.5m	1.5m	3.0m	
土壤颜色		棕色	棕色	黑色	
样品编号		(19W10038) S1104043	(19W10038) S1104044	(19W10038) S1104045	
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	596000
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	4000
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	20000
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间/对二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	640000

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 14 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			第二类用地 筛选值
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1C01（涂装车间） N:30.475899 E:120.464115			
采样深度		0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3.0m	
土壤颜色		棕色	棕色	黑色	
样品编号		(19W10038) S1104016	(19W10038) S1104017	(19W10038) S1104018	
砷	mg/kg	6.91	7.48	9.88	60
镉	mg/kg	0.170	0.062	0.135	65
六价铬	mg/kg	<2.0	<2.0	<2.0	5.7
铜	mg/kg	25.0	15.3	24.5	18000
铅	mg/kg	85.1	72.3	63.1	800
汞	mg/kg	0.155	0.163	0.185	38
镍	mg/kg	56.1	30.3	28.8	900
总铬	mg/kg	21.4	29.7	25.6	/
pH 值	无量纲	7.40	7.52	7.22	/
样品编号		(19W10038) S1104034	(19W10038) S1104035	(19W10038) S1104036	/
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	260
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
苯并(a)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.02	<0.02	<0.02	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	151
蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1293
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	15
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6	<6	<6	4500

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 15 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			第二类用地 筛选值
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1C01（涂装车间） N:30.475899 E:120.464115			
采样深度		0.5m	1.5m	3.0m	
土壤颜色		棕色	棕色	黑色	
样品编号		(19W10038) S1104052	(19W10038) S1104053	(19W10038) S1104054	
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	596000
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	4000
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	20000
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间/对二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	640000

浙江首信检测有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 16 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			第二类用地 筛选值
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1C02 (涂装车间) N:30.475804 E:120.464468			
采样深度		0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3.0m	
土壤颜色		棕色	棕色	黑色	
样品编号		(19W10038) S1104010	(19W10038) S1104011	(19W10038) S1104012	
砷	mg/kg	10.7	11.8	13.4	60
镉	mg/kg	0.124	0.110	0.084	65
六价铬	mg/kg	<2.0	<2.0	<2.0	5.7
铜	mg/kg	25.3	24.6	21.3	18000
铅	mg/kg	80.1	80.3	69.3	800
汞	mg/kg	0.083	0.083	0.058	38
镍	mg/kg	44.2	47.8	22.7	900
总铬	mg/kg	25.4	27.4	18.1	/
pH 值	无量纲	7.52	7.94	7.82	/
样品编号		(19W10038) S1104028	(19W10038) S1104029	(19W10038) S1104030	/
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	76
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	260
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	2256
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
苯并(a)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.02	<0.02	<0.02	15
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	151
蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1293
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	1.5
茚并(1,2,3- cd)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	<0.01	15
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	70
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6	<6	<6	4500

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 17 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果			第二类用地 筛选值
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1C02（涂装车间） N:30.475804 E:120.464468			
采样深度		0.5m	1.5m	3.0m	
土壤颜色		棕色	棕色	黑色	
样品编号		(19W10038) S1104046	(19W10038) S1104047	(19W10038) S1104048	
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	2800
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	900
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	37000
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	9000
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	5000
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	66000
顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	596000
反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	54000
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	616000
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	5000
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	10000
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	6800
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	53000
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	840000
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	2800
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	500
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	430
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	4000
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	270000
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	560000
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	20000
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	28000
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	1290000
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	1200000
间/对二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	570000
邻二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	640000

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 18 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果		第二类用地 筛选值	
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1A01 (光学制品车间) N:30.475551 E:120.464789	嘉兴村上汽车配件有限公司 1C01 (涂装车间) N:30.475899 E:120.464115		
采样深度		0-0.5m	0-0.5m		
土壤颜色		棕色	棕色		
样品编号		(19W10038) S1104055 (平行)	(19W10038) S1104056 (平行)		
砷	mg/kg	14.2	7.22	60	
镉	mg/kg	0.141	0.124	65	
六价铬	mg/kg	<2.0	<2.0	5.7	
铜	mg/kg	31.4	29.8	18000	
铅	mg/kg	65.2	91.6	800	
汞	mg/kg	0.261	0.141	38	
镍	mg/kg	45.6	55.6	900	
总铬	mg/kg	33.0	27.6	/	
pH 值	无量纲	7.51	7.62	/	
样品编号		(19W10038) S1104057 (平行)	(19W10038) S1104058 (平行)	/	
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	76	
苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	260	
2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	2256	
苯并(a)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	1.5	
苯并(a)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	1.5	
苯并(b)荧蒽	mg/kg	<0.02	<0.02	15	
苯并(k)荧蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	151	
蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	1293	
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	<0.01	<0.01	1.5	
茚并(1,2,3-cd)芘	mg/kg	<0.01	<0.01	15	
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	70	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	<6	<6	4500	

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 19 页

土 壤 检 测 结 果

检测项目	单位	检测结果		第二类用地 筛选值	
		嘉兴村上汽车配件有限公司 1A01 (光学制品车间) N:30.475551 E:120.464789	嘉兴村上汽车配件有限公司 1C01 (涂装车间) N:30.475899 E:120.464115		
样品编号		(19W10038) S1104059 (平行)	(19W10038) S1104060 (平行)		
采样深度		0.5m	0.5m		
土壤颜色		黑色	黑色		
四氯化碳	µg/kg	<1.3	<1.3	2800	
氯仿	µg/kg	<1.1	<1.1	900	
氯甲烷	µg/kg	<1.0	<1.0	37000	
1,1-二氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	9000	
1,2-二氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	5000	
1,1-二氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	66000	
顺-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.3	<1.3	596000	
反-1,2-二氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	54000	
二氯甲烷	µg/kg	<1.5	<1.5	616000	
1,2-二氯丙烷	µg/kg	<1.1	<1.1	5000	
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	10000	
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	6800	
四氯乙烯	µg/kg	<1.4	<1.4	53000	
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	<1.3	<1.3	840000	
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	2800	
三氯乙烯	µg/kg	<1.2	<1.2	2800	
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<1.2	<1.2	500	
氯乙烯	µg/kg	<1.0	<1.0	430	
苯	µg/kg	<1.9	<1.9	4000	
氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	270000	
1,2-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	560000	
1,4-二氯苯	µg/kg	<1.5	<1.5	20000	
乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	28000	
苯乙烯	µg/kg	<1.1	<1.1	1290000	
甲苯	µg/kg	<1.3	<1.3	1200000	
间/对二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	570000	
邻二甲苯	µg/kg	<1.2	<1.2	640000	

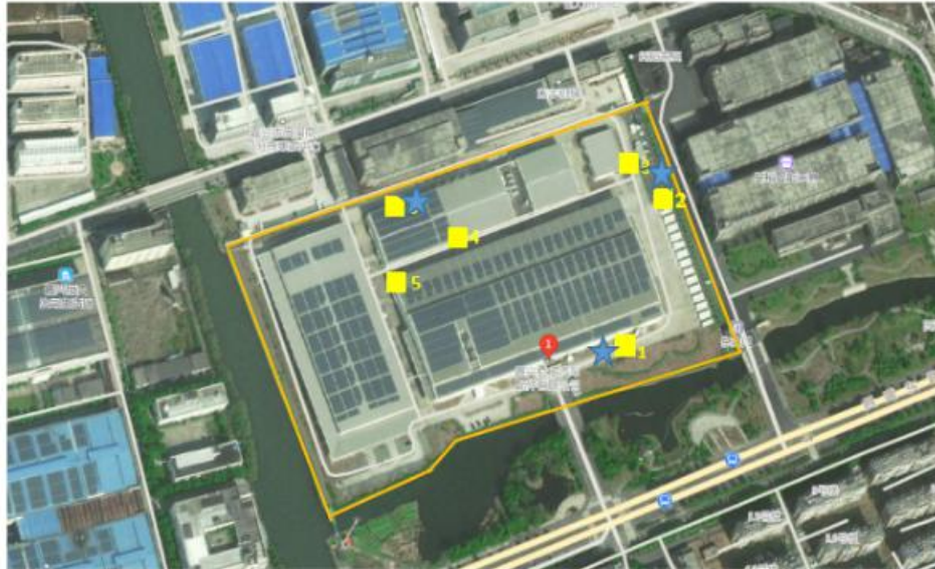
浙江首信检测有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：19W10038

共 20 页 第 20 页

土壤采样点位图



- | | |
|-------------------|------------------|
| ■ 1 1A01 (光学制品车间) | ☆ : 2B01(污水处理设施) |
| ■ 2 1B01 (污水处理设施) | ☆ : 2A01(光学制品车间) |
| ■ 3 1B02 (树脂材料仓库) | ☆ : 2C01(涂装车间) |
| ■ 4 1C02 (涂装车间) | |
| ■ 5 1A02 (成型车间) | |
| ■ 6 1C01 (涂装车间) | |

*** 报 告 结 束 ***