



231112051441

检测报告

Test Report

杭广测检 2023 (HJ) 字第 23101912 号

项目名称: 土壤检测

委托单位: 浙江盛达铁塔有限公司

杭州广测环境技术有限公司

2023 年 11 月 02 日

说 明

- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；
- 二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章均无效；
- 三、未经同意本报告不得用于广告宣传；
- 四、由委托方送检的样品，本报告只对来样负责；
- 五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。



杭州广测环境技术有限公司

地址：浙江省杭州市拱墅区独城 206 号 5 幢
四层、五层

电话：0571-85221885

邮编：310015

委托方及地址: 浙江盛达铁塔有限公司/杭州市萧山区红垦路 488 号浙江盛达铁塔有限公司
 项目性质: 企业委托
 被测单位及地址: 浙江盛达铁塔有限公司(杭州市萧山区红垦路 488 号浙江盛达铁塔有限公司)
 分析地点: 本公司实验楼
 委托日期: 2023 年 10 月 10 日
 采样日期: 2023 年 10 月 10 日
 采样人员: 莫佳明 ,陆佳威
 分析日期: 2023 年 10 月 10 日-2023 年 10 月 18 日

检测依据:

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤 (底质)	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计	PHS-3E	GCY-518
	铜、铅、锌、总铬、 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	原子吸收分 光光度计	WYS2200	GCY-158
	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			
	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	原子荧光光 度计	AFS-933	GCY-656
	六价铬	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	原子吸收分 光光度计	WYS2200	GCY-158
	苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性 鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	气质联用仪	6890N/5973	GCY-553
	半挥发性有机物 (2-氯苯酚、硝基 苯、萘、苯并[a] 蒽、蒽、苯并[b] 荧蒽、苯并[k]荧 蒽、苯并[a]芘、茚 并[1,2,3-cd]芘、二 苯并[a,h]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	赛默飞气相 色谱质谱联 用仪 (SVOCs)	ISQ7000	GCY-686

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
土壤 (底质)	挥发性有机物(氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、间,对-二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、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	赛默飞气相色谱质谱联用仪 (VOCs)	ISQ7000	GCY-685

评价标准:

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018) 风险筛选值 (第二类用地)

土壤采样深度及性状:

采样点位	采样深度/m	土壤性状	土壤类型
AT1	0-0.5	灰黄色、干	素填土
	1.5-2.0	灰色、潮	砂质粉土
	3.0-4.0	灰色、潮	砂质粉土
	5.0-6.0	灰色、潮	砂质粉土
AT2	0-0.5	灰黄色、干	素填土
BT1	0-0.5	灰黄色、干	素填土
CT1	0-0.5	灰黄色、干	素填土
DT1	0-0.5	灰黄色、干	素填土
密码样	3.0-4.0	灰色、潮	砂质粉土

土壤(底质)检测结果:

测点名称	检测因子	单位	检测结果				筛选值
			0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	5.0-6.0m	
AT1 E:120.344953° N:30.233455°	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	151
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.5
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	570
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	15
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	83	56	43	41	4500
	pH 值	无量纲	6.58	6.84	6.82	6.80	/
	铜	mg/kg	14	18	16	17	18000
	铅	mg/kg	13	19	17	20	800
	锌	mg/kg	84	93	119	59	/
	镉	mg/kg	0.11	0.11	0.10	0.12	65
	汞	mg/kg	0.009	0.011	0.013	0.024	38
	砷	mg/kg	3.93	7.80	9.08	7.81	60
	总铬	mg/kg	20	31	39	38	/
	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	11	18	19	23	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	616
反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	54	
1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	9	

测点名称	检测因子	单位	检测结果				筛选值
			0-0.5m	1.5-2.0m	3.0-4.0m	5.0-6.0m	
AT1 E:120.344953° N:30.233455°	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	<0.0019	<0.0019	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	<0.0013	<0.0013	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	<0.0014	<0.0014	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	<0.0011	<0.0011	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	70
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1293	
备注	/						

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
AT2 E:120.344824° N:30.233123°	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	15
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	1.5
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	151
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	1.5
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	15
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	76	4500
	pH 值	无量纲	6.71	/
	铜	mg/kg	80	18000
	铅	mg/kg	56	800
	锌	mg/kg	6.86×10 ³	/
	镉	mg/kg	0.55	65
	汞	mg/kg	0.058	38
	砷	mg/kg	18.1	60
	总铬	mg/kg	132	/
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	60	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9	

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
AT2 E:120.344824° N:30.233123°	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	70
蒽	mg/kg	<0.1	1293	
备注	/			

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
BT1 E:120.346697° N:30.233509°	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	15
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	1.5
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	151
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	1.5
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	15
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	76	4500
	pH 值	无量纲	6.89	/
	铜	mg/kg	81	18000
	铅	mg/kg	35	800
	锌	mg/kg	6.63×10 ³	/
	镉	mg/kg	0.56	65
	汞	mg/kg	0.046	38
	砷	mg/kg	9.89	60
	总铬	mg/kg	155	/
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	52	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
BT1 E:120.346697° N:30.233509°	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	70
蒽	mg/kg	<0.1	1293	
备注	/			

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
CT1 E:120.346450° N:30.231280°	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	15
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	1.5
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	151
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	1.5
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	15
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	67	4500
	pH 值	无量纲	6.77	/
	铜	mg/kg	15	18000
	铅	mg/kg	20	800
	锌	mg/kg	128	/
	镉	mg/kg	0.10	65
	汞	mg/kg	0.021	38
	砷	mg/kg	12.1	60
	总铬	mg/kg	36	/
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	18	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
CT1 E:120.346450° N:30.231280°	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	70
蒽	mg/kg	<0.1	1293	
备注	/			

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
DT1 E:120.359206° N:30.231460°	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	15
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	1.5
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	151
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	1.5
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	15
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	mg/kg	66	4500
	pH 值	无量纲	6.85	/
	铜	mg/kg	26	18000
	铅	mg/kg	30	800
	锌	mg/kg	124	/
	镉	mg/kg	0.12	65
	汞	mg/kg	0.025	38
	砷	mg/kg	7.49	60
	总铬	mg/kg	39	/
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	25	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9	

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			0-0.5m	
DT1 E:120.359206° N:30.231460°	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596
	氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840
	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	70
蒽	mg/kg	<0.1	1293	
备注	/			

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			3.0-4.0m	
密码样 (AT1 现场平行样) E:120.344953° N:30.233455°	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	15
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	1.5
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	15
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	151
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	1.5
	间,对-二甲苯	mg/kg	<0.0012	570
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	15
	pH 值	无量纲	6.84	/
	铜	mg/kg	25	18000
	铅	mg/kg	24	800
	锌	mg/kg	92	/
	镉	mg/kg	0.13	65
	汞	mg/kg	0.014	38
	砷	mg/kg	8.35	60
	总铬	mg/kg	29	/
	六价铬	mg/kg	<0.5	5.7
	镍	mg/kg	24	900
	苯胺	mg/kg	<0.1	260
	氯甲烷	mg/kg	<0.0010	37
	氯乙烯	mg/kg	<0.0010	0.43
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<0.0010	66
	二氯甲烷	mg/kg	<0.0015	616
	反式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0014	54
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<0.0012	9
顺式-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<0.0013	596	
氯仿	mg/kg	<0.0011	0.9	
1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<0.0013	840	

测点名称	检测因子	单位	检测结果	筛选值
			3.0-4.0m	
密码样 (AT1 现场平行样) E:120.344953° N:30.233455°	四氯化碳	mg/kg	<0.0013	2.8
	苯	mg/kg	<0.0019	4
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<0.0013	5
	三氯乙烯	mg/kg	<0.0012	2.8
	1,2-二氯丙烷	mg/kg	<0.0011	5
	甲苯	mg/kg	<0.0013	1200
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<0.0012	2.8
	四氯乙烯	mg/kg	<0.0014	53
	氯苯	mg/kg	<0.0012	270
	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	10
	乙苯	mg/kg	<0.0012	28
	邻二甲苯	mg/kg	<0.0012	640
	苯乙烯	mg/kg	<0.0011	1290
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<0.0012	6.8
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<0.0012	0.5
	1,4-二氯苯	mg/kg	<0.0015	20
	1,2-二氯苯	mg/kg	<0.0015	560
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	2256
	硝基苯	mg/kg	<0.09	76
	萘	mg/kg	<0.09	70
蒽	mg/kg	<0.1	1293	
备注	/			

****报告结束****

报告编制: 杨诗琪

审核: 王茹薇

批准: 侯重峰

杭州广测环境技术有限公司

(检测专用章)

批准日期: 2023-11-02

附：测点及周围环境情况示意图



● 为土壤（底质）检测点位