



201112112634



宁波中科检测

正本

# 检测报告

报告编号: HJ242892

项目名称: 宁波康强电子股份有限公司  
土壤地下水检测

委托单位: 宁波康强电子股份有限公司

检测类别: 委托检测

宁波中科检测技术服务有限公司

检测检验专用章



# 声 明

- 一 本公司承诺检测的公正性、独立性和诚实性，依法保护国家秘密及客户正当商业与技术秘密。
- 二 检测报告无本公司编制人、审核人和批准人签字及检验检测专用章和骑缝章无效；复制报告未重新盖章无效。
- 三 本报告仅对采样/送检样品检测结果负责。
- 四 未经本公司书面批准，对检测报告的任何增加、删减、涂改、整体或局部复制、使用和引用均无效。
- 五 未经本公司书面批准，不得以任何形式将检测报告用于广告及商业宣传。
- 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。
- 七 对检测报告若有异议，应在收到报告之日起十日内向本公司提出，逾期视为认可。
- 八 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。
- 九 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。

宁波中科检测技术服务有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区金谷中路（东）9号

网址：[www.nbcas-t.com](http://www.nbcas-t.com)

电话：+86 0574-88353089

传真：+86 0574-88353509

### 项目信息

委托单位	宁波康强电子股份有限公司		
委托单位地址	浙江省宁波市鄞州区投资创业中心金源路 988 号		
受检单位	宁波康强电子股份有限公司		
受检单位地址	浙江省宁波市鄞州区投资创业中心金源路 988 号		
样品类别	土壤、地下水	样品来源	自采
采样日期	2024/11/24	检测日期	2024/11/24-2024/12/2
检测项目及检测方法	见附表		
主要仪器设备	见附表		
限值标准	/		
备注	1、检测项目、检测方法、检测点位、检测频次由委托单位指定； 2、检测项目左上角标注“*”的项目为分包项目，分包方是宁波远大检测技术有限公司，资质证书编号为：221120341379，检测结果由分包方提供，报告编号 SN2411295； 3、“<”表示检测结果小于方法检出限。		
编制	刘燕	审核	陈保华
批准 (授权签字人)	陈保华	批准日期	2024.12.3



## 检测结果

## 土壤 1B01 检测结果

检测项目及单位	检测结果		
	0~0.5	1.5~2.0	3.5~4.0
采样深度 m	0~0.5	1.5~2.0	3.5~4.0
样品性状 无量纲	棕灰、潮	灰、湿	灰、湿
砷 mg/kg	2.04	3.23	6.92
镉 mg/kg	0.18	0.13	0.11
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	31	25	35
铅 mg/kg	33.7	30.0	21.6
汞 mg/kg	0.119	0.081	0.182
镍 mg/kg	49	44	63
锌 mg/kg	92	71	78
铬 mg/kg	88	87	102
四氯化碳 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2

检测项目及单位	检测结果		
	0~0.5	1.5~2.0	3.5~4.0
采样深度 m	0~0.5	1.5~2.0	3.5~4.0
样品性状 无量纲	棕灰、潮	灰、湿	灰、湿
1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
间, 对-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
硝基苯 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.09	<0.09	<0.09
2-氯酚 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.06	<0.06	<0.06
苯并[a]蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
蒎 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
萘 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.09	<0.09	<0.09
pH 值 无量纲	7.23	7.46	7.74
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) $\text{mg}/\text{kg}$	9	17	20
氰化物 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.04	<0.04	<0.04

## 土壤 1B02 检测结果

检测项目及单位	检测结果		
	0~0.5	2.0~2.5	4.0~4.5
采样深度 m	0~0.5	2.0~2.5	4.0~4.5
样品性状 无量纲	棕灰、潮	灰、湿	灰、湿
砷 mg/kg	7.94	5.93	6.68
镉 mg/kg	0.05	0.15	0.04
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	11	28	34
铅 mg/kg	21.9	35.1	26.9
汞 mg/kg	0.245	0.116	0.167
镍 mg/kg	32	45	54
锌 mg/kg	71	88	91
铬 mg/kg	25	63	97
四氯化碳 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2

检测项目及单位	检测结果		
	0~0.5	2.0~2.5	4.0~4.5
采样深度 m	0~0.5	2.0~2.5	4.0~4.5
样品性状 无量纲	棕灰、潮	灰、湿	灰、湿
1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
间, 对-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
硝基苯 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.09	<0.09	<0.09
2-氯酚 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.06	<0.06	<0.06
苯并[a]蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
萘 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.09	<0.09	<0.09
pH 值 无量纲	7.05	7.31	7.26
石油烃 ( $\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$ ) $\text{mg}/\text{kg}$	11	<6	<6
氰化物 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.04	<0.04	<0.04

## 土壤 1C01 检测结果

检测项目及单位	检测结果		
	0~0.5	1.5~2.0	3.5~4.0
采样深度 m	0~0.5	1.5~2.0	3.5~4.0
样品性状 无量纲	灰、干	灰、湿	灰、湿
砷 mg/kg	4.27	5.20	3.32
镉 mg/kg	0.14	0.09	0.05
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	39	40	40
铅 mg/kg	31.6	26.1	28.4
汞 mg/kg	0.156	0.140	0.160
镍 mg/kg	63	64	66
锌 mg/kg	106	90	94
铬 mg/kg	94	99	92
四氯化碳 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2

检测项目及单位	检测结果		
	0~0.5	1.5~2.0	3.5~4.0
采样深度 m	0~0.5	1.5~2.0	3.5~4.0
样品性状 无量纲	灰、干	灰、湿	灰、湿
1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
间, 对-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
硝基苯 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.09	<0.09	<0.09
2-氯酚 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.06	<0.06	<0.06
苯并[a]蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
萘 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.09	<0.09	<0.09
pH 值 无量纲	7.09	8.24	7.39
石油烃 ( $\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$ ) $\text{mg}/\text{kg}$	8	8	<6
氰化物 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.04	<0.04	<0.04

## 土壤 1C02 检测结果

检测项目及单位	检测结果		
	0~0.5	1.5~2.0	3.5~4.0
采样深度 m	0~0.5	1.5~2.0	3.5~4.0
样品性状 无量纲	灰、干	灰、湿	灰、湿
砷 mg/kg	6.25	5.85	2.59
镉 mg/kg	0.15	0.24	0.06
六价铬 mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5
铜 mg/kg	52	65	44
铅 mg/kg	33.2	38.8	26.2
汞 mg/kg	0.109	0.102	0.189
镍 mg/kg	62	57	64
锌 mg/kg	100	92	96
铬 mg/kg	90	70	125
四氯化碳 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
氯甲烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2

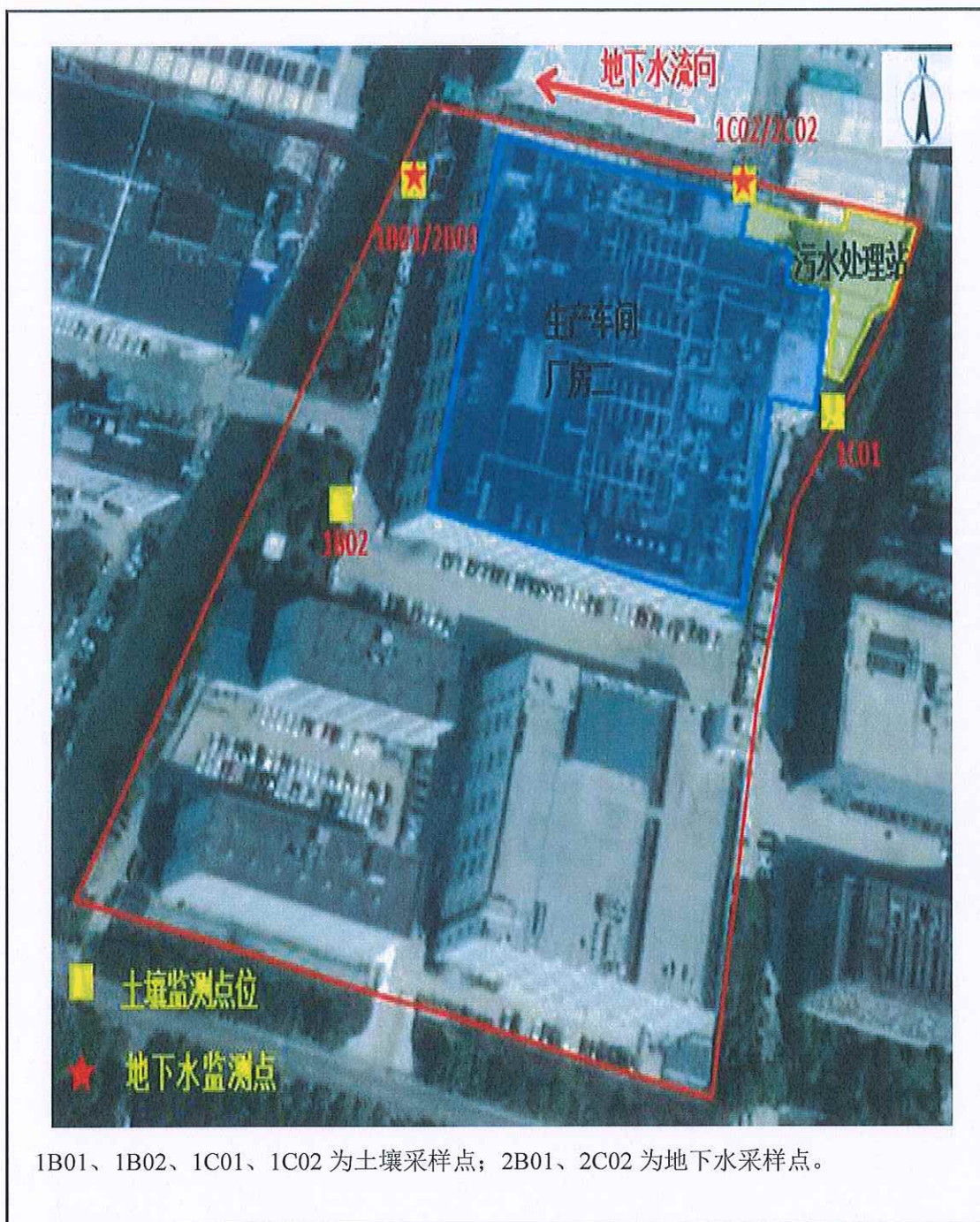
检测项目及单位	检测结果		
	0~0.5	1.5~2.0	3.5~4.0
采样深度 m	0~0.5	1.5~2.0	3.5~4.0
样品性状 无量纲	灰、干	灰、湿	灰、湿
1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.0	<1.0	<1.0
苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.3	<1.3	<1.3
间, 对-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯 $\mu\text{g}/\text{kg}$	<1.2	<1.2	<1.2
硝基苯 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.09	<0.09	<0.09
2-氯酚 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.06	<0.06	<0.06
苯并[a]蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-cd]芘 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.1	<0.1	<0.1
萘 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.09	<0.09	<0.09
pH 值 无量纲	7.13	7.28	7.03
石油烃 ( $\text{C}_{10}\text{-C}_{40}$ ) $\text{mg}/\text{kg}$	7	<6	<6
氰化物 $\text{mg}/\text{kg}$	<0.04	<0.04	<0.04

## 地下水检测结果

检测项目及单位	检测结果	
	2B01	2C02
砷 $\mu\text{g/L}$	2.2	2.1
镉 $\mu\text{g/L}$	<0.1	<0.1
六价铬 $\text{mg/L}$	<0.004	<0.004
铜 $\text{mg/L}$	<0.04	<0.04
铅 $\mu\text{g/L}$	<1	<1
汞 $\mu\text{g/L}$	<0.04	<0.04
镍 $\text{mg/L}$	<0.007	<0.007
四氯化碳 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
氯仿 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
氯甲烷 $\mu\text{g/L}$	<0.65	<0.65
1,1-二氯乙烷 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
1,2-二氯乙烷 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
1,1-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
顺-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
反-1,2-二氯乙烯 $\mu\text{g/L}$	<0.3	<0.3
二氯甲烷 $\mu\text{g/L}$	<0.5	<0.5
1,2-二氯丙烷 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
1,1,1,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/L}$	<0.3	<0.3
1,1,2,2-四氯乙烷 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
四氯乙烯 $\mu\text{g/L}$	<0.2	<0.2
1,1,1-三氯乙烷 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
1,1,2-三氯乙烷 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
三氯乙烯 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
1,2,3-三氯丙烷 $\mu\text{g/L}$	<0.2	<0.2

检测项目及单位	检测结果	
	2B01	2C02
氯乙烯 $\mu\text{g/L}$	<0.5	<0.5
苯 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
氯苯 $\mu\text{g/L}$	<0.2	<0.2
1,2-二氯苯 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
1,4-二氯苯 $\mu\text{g/L}$	<0.4	<0.4
乙苯 $\mu\text{g/L}$	<0.3	<0.3
苯乙烯 $\mu\text{g/L}$	<0.2	<0.2
甲苯 $\mu\text{g/L}$	<0.3	<0.3
间, 对-二甲苯 $\mu\text{g/L}$	<0.5	<0.5
邻-二甲苯 $\mu\text{g/L}$	<0.2	<0.2
硝基苯 $\mu\text{g/L}$	<0.04	<0.04
苯胺 $\mu\text{g/L}$	<0.057	<0.057
2-氯酚 $\mu\text{g/L}$	<1.1	<1.1
苯并[a]蒽 $\mu\text{g/L}$	<0.012	<0.012
苯并[a]芘 $\mu\text{g/L}$	<0.004	<0.004
苯并[b]荧蒽 $\mu\text{g/L}$	<0.004	<0.004
苯并[k]荧蒽 $\mu\text{g/L}$	<0.004	<0.004
蒽 $\mu\text{g/L}$	<0.005	<0.005
二苯并[a,h]蒽 $\mu\text{g/L}$	<0.003	<0.003
茚并[1,2,3-cd]芘 $\mu\text{g/L}$	<0.005	<0.005
萘 $\mu\text{g/L}$	<0.012	<0.012
pH 值 无量纲	7.6	7.1
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) $\text{mg/L}$	0.21	0.10
*氰化物 $\text{mg/L}$	<0.002	<0.002

图 1 采样点位图



附表 1: 检测项目、方法及主要仪器

检测项目	检测方法	主要仪器设备名称
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	原子荧光分光光度计
铅、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	石墨炉原子吸收分光光度计
铜、镍、锌、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	原子吸收分光光度计
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
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
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、1,1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,1,2-三氯乙烷、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、甲苯、苯乙烯、甲苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气质联用仪
硝基苯、2-氯酚、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、蔡	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	气质联用仪
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪

检测项目	检测方法	主要仪器设备名称
铅、镉	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年)	石墨炉原子吸收分光光度计
汞、砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光分光光度计
铜、镍	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪
六价铬	地下水水质分析方法 第17部分:总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021	紫外-可见分光光度计
2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	气相色谱仪
氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A	气质联用仪
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	气质联用仪
硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	气质联用仪
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH计
四氯化碳、氯仿、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,对-二甲苯、邻-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	气质联用仪

检测项目	检测方法	主要仪器设备名称
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	水质 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪
苯并[a]蒽、苯并[a]芘、 苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、 蒽、蒾、二苯并[a,h]蒽、 茚并[1,2,3-cd]芘、萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	液相色谱仪
氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	紫外-可见分光光度计
*氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定 吡啶-吡啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021	紫外-可见分光光度计

-----报告结束-----



## 附页

表 1 点位经纬度信息表

采样地点	位置	
	经度	纬度
1B01/2B01	121°35'38.97"	29°49'15.22"
1B02	121°35'38.25"	29°49'12.47"
1C01	121°35'44.24"	29°49'13.45"
1C02/2C02	121°35'43.22"	29°49'15.23"