



# 检测报告

(地下水)

No. CRBYHPGV1099189H9Z

委托单位 衢州康鹏化学有限公司

项目名称 衢州康鹏化学有限公司土壤及地下水自行监测

签发日期 2023年08月28日



查询密码: vbbxn5293



## 声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。  
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 委托单位对报告数据如有异议, 请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请, 同时附上报告原件并预付复测费。  
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to us within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
3. 委托单位办理完毕以上手续后, 本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符, 本单位将退还委托单位的复测费。  
After the applicant completes the above procedures, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, we will refund the retest fees.
4. 不可重复性或不能进行复测的实验, 不进行复测, 委托单位放弃异议权利。  
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
5. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责, 否则本单位不承担任何相关责任。  
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise we do not assume any relevant responsibilities.
6. 本报告仅对所测样品的检测结果负责, 检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用, 使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本单位不承担任何经济和法律责任。  
This report is only responsible for the test results of the tested samples, The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and we do not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
7. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品, 除客户特别声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。  
We have the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
8. 本单位保证工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。  
We assure the objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
9. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效, 本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。  
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of us shall be invalid. we shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

### ▲ 防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的。  
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码, 即可查询报告真伪。  
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.

 全国服务热线  
400-819-5688  
WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号 集团微信服务号

北京实验室: (010) 83055000 郑州实验室: (0371) 69350670 成都谱尼计量实验室: (028) 87702708 宁波实验室: (0574) 87736499  
北京谱尼科技公司: (010) 80415661 郑州谱尼职业卫生公司: (0371) 80967099 贵州实验室: (0851) 85221000 合肥实验室: (0551) 63843474  
北京谱尼计量实验室: (010) 82492998 新疆实验室: (0991) 6684186 上海实验室: (021) 64851999 深圳实验室: (0755) 26050909  
青岛实验室: (0532) 88706866 石家庄实验室: (0311) 85376660 苏州实验室: (0512) 62997900 深圳谱尼计量实验室: (0755) 26050909-846  
天津实验室: (022) 23607888 西安实验室: (029) 89608785 苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅 谱尼深圳通测: (0755) 27673339  
长春实验室: (0431) 80530198 西安创尼信息科技有限公司: (029) 81123093 碰撞实验室: (0512) 62997900 广州实验室: (020) 89224310  
沈阳实验室: (024) 22811886 西安查德威克检测技术有限公司: (029) 85729073 武汉实验室: (027) 83997127 南宁实验室: (0771) 5518818  
大连实验室: (0411) 87336618 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 武汉车附所: (027) 82318175 厦门实验室: (0592) 5568048  
哈尔滨实验室: (0451) 58627755 成都实验室: (028) 87702708 杭州实验室: (0571) 87219096

# 检测报告

No. CRBYHPGV1099189H9Z

第 1 页, 共 5 页

委托单位	衢州康鹏化学有限公司		
项目名称	衢州康鹏化学有限公司土壤及地下水自行监测		
受测地址	浙江衢州高新技术产业园区春城路 18 号		
样品类别	地下水	样品状态	液态
采样日期	2023-08-17	检测日期	2023-08-17~2023-08-24
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
采样方法	HJ 164-2020	采样员	张莹彬, 李改革等
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	—		
编制人	童紫璇	审核人	孙斌
批准人	梁云	签发日期	2023 年 08 月 28 日

注: 检测点位由委托方指定。



# 检测报告

No. CRBYHPGV1099189H9Z

第 2 页, 共 5 页

监测项目	采样位置/采样时间/样品编号/监测结果			
	V1099189H9 DZ01 (淡黄微浊液体) N:28°54'8.00" , E:118°51'15.23"	V1099199H9 2A01 (淡黄微浊液体) N:28°54'13.01" , E:118°51'9.12"	V1099209H9 2C01 (淡黄微浊液体) N:28°54'16.25" , E:118°51'5.97"	V1099219H9 2D01 (淡黄微浊液体) N:28°54'16.88" , E:118°51'12.83"
pH 值, 无量纲	6.9	7.2	7.3	7.3
氰化物, mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
氟化物, mg/L	0.234	1.34	0.478	0.396
甲苯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
#1N 三乙胺, mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
二氯甲烷, µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	3.2
1,1-二氯乙烷, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-二氯乙烷, µg/L	1.3	26.0	<0.4	<0.4
可吸附有机卤素 (AOX), mg/L	0.323	0.329	0.331	0.356
#1N 乙腈, mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
锑, µg/L	0.50	0.37	0.50	0.71
铜, µg/L	2.92	0.46	0.75	2.48
石油类, mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
钾, mg/L	3.70	9.68	7.48	7.66
钠, mg/L	4.80	90.5	29.0	23.5
钙, mg/L	17.8	119	109	165
镁, mg/L	1.82	7.06	5.99	17.1
碳酸根, mg/L	<5	<5	<5	<5
重碳酸根, mg/L	42	373	304	469
氯化物, mg/L	8.18	124	55.2	28.0
硫酸盐, mg/L	18.0	42.9	44.9	80.8

注：“#”表示该项目为分包项目。

“1N”表示该项目由谱尼测试集团上海有限公司完成，资质认定证书编号：220920342091，其不在本公司的资质认定检测能力范围。

——本页以下空白——



# 检测报告

No. CRBYHPGV1099189H9Z

第 3 页, 共 5 页

监测项目	采样位置/采样时间/样品编号/监测结果		
	V1099229H9 2A01 平行 (淡黄微浊液体)	V1099239H9 全程序空白	V109924H9 运输空白
pH 值, 无量纲	7.2	—	—
氰化物, mg/L	<0.002	<0.002	<0.002
氟化物, mg/L	1.34	<0.006	<0.006
甲苯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3
#1N 三乙胺, mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
二氯甲烷, µg/L	<0.5	<0.5	<0.5
1,1-二氯乙烷, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-二氯乙烷, µg/L	27.4	<0.4	<0.4
可吸附有机卤素 (AOX), mg/L	0.322	<0.015	<0.015
#1N 乙腈, mg/L	<0.1	<0.1	<0.1
锑, mg/L	0.33	<0.15	<0.15
铜, µg/L	0.56	<0.08	<0.08
石油类, mg/L	<0.01	<0.01	<0.01
钾, mg/L	9.94	<0.05	<0.05
钠, mg/L	89.4	<0.12	<0.12
钙, mg/L	101	<0.02	<0.02
镁, mg/L	7.48	<0.003	<0.003
碳酸根, mg/L	<5	<5	<5
重碳酸根, mg/L	358	<5	<5
氯化物, mg/L	124	<0.007	<0.007
硫酸盐, mg/L	45.9	<0.018	<0.018

——本页以下空白——

# 检测报告

No. CRBYHPGV1099189H9Z

第 4 页, 共 5 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

监测项目	方法标准	主要监测仪器	检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	多参数水质分析仪	—
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	紫外可见分光光度计	0.002 mg/L
氟化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.006 mg/L
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	气相色谱质谱联用仪	0.3 µg/L
#三乙胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 36.1 气相色谱法	气相色谱仪	0.05 mg/L
二氯甲烷	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	气相色谱质谱联用仪	0.5 µg/L
1,1-二氯乙烷	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	气相色谱质谱联用仪	0.4 µg/L
1,2-二氯乙烷	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	气相色谱质谱联用仪	0.4 µg/L
可吸附有机卤素 (AOX)	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	离子色谱仪	0.015 mg/L
#乙腈	水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 788-2016	气相色谱质谱联用仪	0.1 mg/L
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	0.15 µg/L
铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	0.08 µg/L
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	紫外可见分光光度计	0.01 mg/L
钾	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.05 mg/L
钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.12 mg/L
钙	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.02 mg/L
镁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪	0.003 mg/L
碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021	滴定管	5 mg/L
重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分: 碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021	滴定管	5 mg/L
氯化物	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.007mg/L
硫酸盐	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.018mg/L

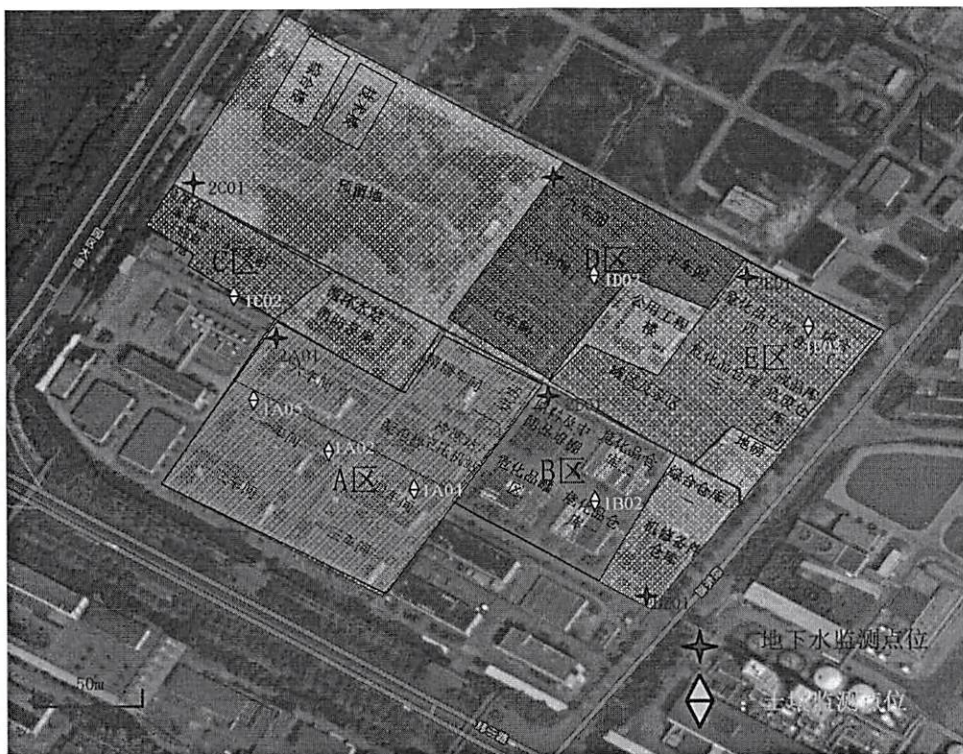


# 检测报告

No. CRBYHPGV1099189H9Z

第 5 页, 共 5 页

附图:



注: 一车间为  
双环己基三氟苯醚  
生产车间;  
二车间为七氟三苯  
醚生产车间;  
三车间为双氟磺酰  
亚胺锂盐生产车  
间;  
四车间为  
七氟一溴二苯醚生  
产车间;  
五车间和十车间为  
精馏车间;  
六车间为  
双氟磺酰亚胺锂盐  
重结晶、包装车间  
七车间、八车间、  
九车间为双氟磺酰  
亚胺锂盐生产车间  
红线上半部分区域  
为新厂区, 下半部  
分区域为老厂区

——以下空白——

