



170320341317
有效期至2023年09月06日止

检测报告

项目编号：HKHJ202102SZ004



项目名称：涑源县跨界河流断面委托检测
(月度检测)

委托单位：保定市生态环境局涑源县分局

河北鸿康检测技术有限公司



说 明

1. 本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责，不对样品来源负责。
2. 本报告加盖  章、本公司“检验检测专用章”和骑缝章有效。
3. 如对本报告有异议，应于收到报告之日起15天内提出，逾期不受理。
4. 未经本公司书面批准，不得复制或部分复制本报告，如复制报告未重新加盖  章和本公司“检验检测专用章”无效。
5. 本报告仅对委托单位所委托的检测项目负责。
6. 本报告涂改、增删无效。
7. 本报告无编写、审核和签发人签字无效。
8. 本报告未经本公司同意不得用于广告宣传以及另作他用。

河北鸿康检测技术服务有限公司

电 话：0311-83899983

邮 编：050222

地 址：河北省石家庄市鹿泉区铜冶镇福建中小企业科技园

1号楼B座1单元六楼、七楼

项目名称：涑源县跨界河流断面委托检测
(月度检测)

项目编号：HKHJ202102SZ004

报告编写：陈茹

审 核：李洪强

签 发：文宇

签发日期：2021年2月27日

王
文
宇

质量保证措施

1、检测分析方法采用国家颁布标准（或推荐）分析方法，采样和检测人员均经过考核并持有上岗证书，所有仪器经计量部门检定或校准并在有效期内。

2、地表水采样按照《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）进行，样品分析中，每批样品同时做空白试验、平行双样、加标样或质控标样分析，其测试结果均在允许范围内。

3、检测数据严格实行三级审核制度。

检测信息

检测类别	委托检测	样品来源	采样
采样人员	杨世昌、史晓状	分析人员	赵显慧、张晓波、李秋娜、唐文君、代欢欢、张贺、甄静静、蔡贝贝
采样日期	2021.2.20-2021.2.21	分析日期	2021.2.20-2021.2.26
检测项目	分析方法		检测仪器型号及编号
地表水			
水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991		水温计/HBHK-W-52-1
pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		pH计/HBHK-W-49-1
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		溶解氧仪/HBHK-W-46-2
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		滴定管
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		滴定管
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		恒温恒湿培养箱/HBHK-G-26 溶解氧测定仪/HBHK-G-38
氨氮 (NH ₃ -N)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		T6新世纪紫外可见分光光度计 /HBHK-G-58
总磷 (以P计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		T6新世纪紫外可见分光光度计 /HBHK-G-58 立式压力蒸汽灭菌器/HBHK-G-46
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		T6新世纪紫外可见分光光度计 /HBHK-G-58 立式压力蒸汽灭菌器/HBHK-G-46
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		TAS-990原子吸收分光光度计 /HBHK-G-3

锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5.1) 原子吸收分光光度法-共沉淀法	TAS-990原子吸收分光光度计 /HBHK-G-3
氟化物(以F ⁻ 计)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	CIC-100离子色谱仪/HBHK-G-40
硒	水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 15505-1995	TAS-990原子吸收分光光度计 /HBHK-G-43
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AF-640A原子荧光光谱仪/HBHK-G-4
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	AF-640A原子荧光光谱仪/HBHK-G-4
镉	《水和废水监测分析方法(第四版增补版)》 3.4.7.4石墨炉原子吸收法	TAS-990原子吸收分光光度计 /HBHK-G-43
铬(六价)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	T6新世纪紫外可见分光光度计 /HBHK-G-58
铅	《水和废水监测分析方法(第四版增补版)》 3.4.16.5石墨炉原子吸收法	TAS-990原子吸收分光光度计 /HBHK-G-43
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 (3) 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	T6新世纪紫外可见分光光度计 /HBHK-G-58
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	T6新世纪紫外可见分光光度计 /HBHK-G-5
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	T6新世纪紫外可见分光光度计 /HBHK-G-58
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	T6新世纪紫外可见分光光度计 /HBHK-G-58
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	T6新世纪紫外可见分光光度计 /HBHK-G-5
流量	河流流量测验规范 GB 50179-2015 流速仪法	流速仪/HBHK-W-50-1

本页以下空白

地表水检测结果

分析项目	检出限	单位	类别	GB 3838-2002					
采样点位			二类	倒马关 (东经114.6030°北 纬39.1027°)		南水芦 (东经114.4263°北 纬39.2925°)		塔崖驿 (东经115.0231°北 纬39.4252°)	
采样日期及样品状态				2021.2.21	无色透 明液体	2021.2.21	无色透 明液体	2021.2.20	无色透 明液体
水温	/	°C	/	17.3	/	12.5	/	17.9	/
pH值	/	无量纲	6-9	7.08	符合	7.88	符合	8.01	符合
溶解氧	/	mg/L	6	8.4	符合	8.7	符合	8.9	符合
高锰酸盐指数	0.5	mg/L	4	3.1	符合	3.7	符合	2.4	符合
化学需氧量	4	mg/L	15	12	符合	8	符合	4L	符合
五日生化需氧量	0.5	mg/L	3	2.6	符合	1.7	符合	0.8	符合
氨氮 (NH ₃ -N)	0.025	mg/L	0.5	0.207	符合	0.047	符合	0.583	不符合
总磷 (以P计)	0.01	mg/L	0.1	0.06	符合	0.05	符合	0.06	符合
总氮	0.05	mg/L	0.5	5.21	不符合	5.39	不符合	4.79	不符合
铜	0.001	mg/L	1.0	0.005	符合	0.004	符合	0.005	符合
锌	0.01	mg/L	1.0	0.01L	符合	0.01L	符合	0.01L	符合
氟化物 (以F计)	0.006	mg/L	1.0	0.483	符合	0.418	符合	0.518	符合
硒	0.003	mg/L	0.01	0.003L	符合	0.003L	符合	0.003L	符合
砷	0.0003	mg/L	0.05	0.0003L	符合	0.0003L	符合	0.0003L	符合
汞	0.00004	mg/L	0.00005	0.00004L	符合	0.00004L	符合	0.00004L	符合
镉	0.0001	mg/L	0.005	0.0013	符合	0.0012	符合	0.0014	符合
铬 (六价)	0.004	mg/L	0.05	0.004L	符合	0.004L	符合	0.004L	符合
铅	0.001	mg/L	0.01	0.002	符合	0.002	符合	0.001	符合
氰化物	0.001	mg/L	0.05	0.001L	符合	0.001L	符合	0.001L	符合
挥发酚	0.0003	mg/L	0.002	0.0003L	符合	0.0003L	符合	0.0003L	符合

地表水检测结果

分析项目	检出限	单位	类别	GB 3838-2002					
				0.01L	符合	0.01L	符合	0.01L	符合
石油类	0.01	mg/L	0.05	0.01L	符合	0.01L	符合	0.01L	符合
阴离子表面活性剂	0.05	mg/L	0.2	0.05L	符合	0.05L	符合	0.05L	符合
硫化物	0.005	mg/L	0.1	0.005L	符合	0.005L	符合	0.005L	符合
流量	/	m ³ /h	/	12147	/	12561	/	16503	/

注: 检出限值加L表示检测结果低于检出限。

本页以下空白

