

目录

企业简介	1
企业优势	2
生产工艺	3
企业平面图	4
营业执照	5
开户许可证	6
质量体系认证	7
涉水卫生许可证(木质)	8
木质净水用活性炭检验报告	10
涉水卫生许可证(煤质)	16
净化水用煤质颗粒活性炭检验报告	18
食品生产许可证	24
食品添加剂、植物活性炭检验报告	25
木质净水用活性炭检验报告	29
木质净水用活性炭检验报告 (南京)	35
提取黄金用颗粒活性炭检测报告 (南京)	41
提取黄金用颗粒活性炭检测报告	44
椰壳净水用活性炭检验报告 (福建)	50
新厂区项目鸟瞰图	53
企业荣誉	54

承德热河活性炭有限公司

本公司位于河北省东北部，坐落在神州炭都—平泉，始建于 2000 年 3 月，是我国活性炭业内较具影响力的私有股份制企业之一。企业注册资金 5000 万元，新建二期工厂于 2022 年动工，2025 年 1 月正式投产，总占地面积 5.32 万平方米，年产椰壳、杏壳、煤质系列活性炭 3 万吨。企业在行业内率先通过 ISO9001:2000 国际质量管理体系认证，连续多年获得省市级重合同守信用单位、国家活性炭质量信誉双保障示范单位等称号。现拥有国内新型斯列普活化炉 5 台、国家高新技术奖果核壳炭化活化一体炉 4 台，采用高温水蒸气物理法活化，所生产的热净牌活性炭具有比表面积大、孔隙结构发达、吸附容量高、吸附速度快，机械强度好、易冲洗可反复再生等特点。产品经过国家林业局林化产品质量监督检验站检测，各项指标均符合 GB/T13803.2-1999 中的一级品标准，并由河北省卫生厅抽检后颁发《涉及饮用水卫生安全的国产产品卫生许可批件》，产品广泛应用于饮用水、纯净水、高纯水及食品工业水处理，医药、味精、黄金、酒类、冶金、化工、石化以及空气净化领域。于 2002 年研制开发出空气净化专用炭、2003 年研制开发出废水回用专用炭，2019 年开发出煤质压块破碎活性炭，2020 年研制出高性能蜂窝活性炭，并都已经成功应用于工程实例当中，效果反映十分突出，并可根据用户要求生产各种品类规格活性炭产品。热净牌活性炭现已经成为国内部分饮料、啤酒、黄金冶炼、味精、水处理设备工程厂家、环保工程厂家指定使用产品。

主 要 产 品

杏壳净水炭	椰壳净水炭	杏壳黄金炭	椰壳黄金炭
煤质破碎炭	煤质柱状炭	煤质压块炭	压块破碎炭
电站专用炭	酒类专用炭	味精专用炭	石化专用炭
载银活性炭	空气净化炭	电子专用炭	电镀专用炭
炭棒专用炭	滤芯专用炭	油酯脱色炭	粉状活性炭

承德热河活性炭有限公司经营理念：凭借先进的技术，优质的产品，产量连年上涨，销售业绩逐年递增，立志成为国内活性炭行业的佼佼者！

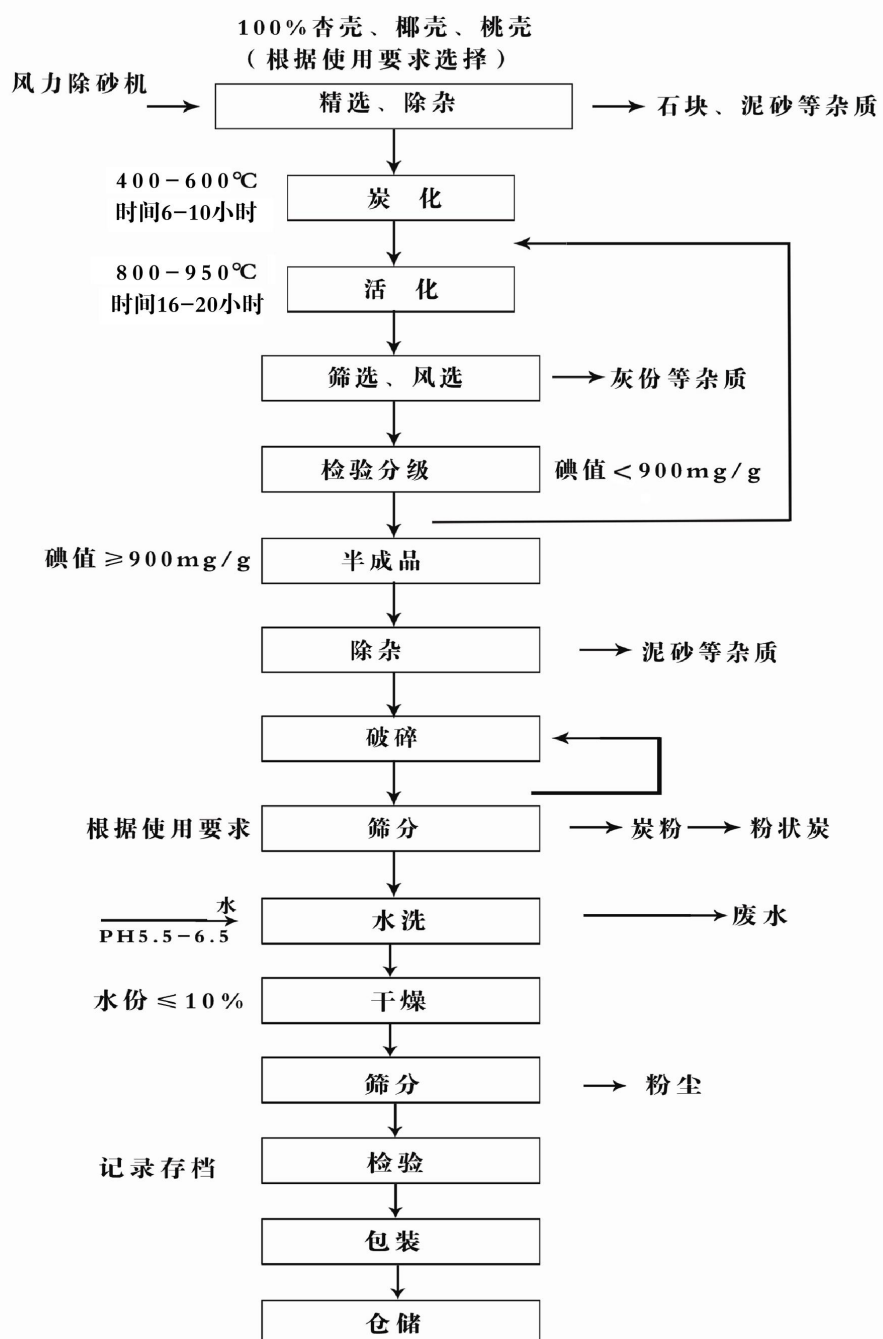
厂 址：河北省平泉市经济开发区 81 号 邮编：067500
电 话：0314-6080856 6080688 6081888 6083955 6050777
手 机：13784536555 传 真：0314-6080688 6083955
网 址：www.cdrehe.com E—mail:sales@cdrehe.com

企 业 优 势

- 1、在北方活性炭行业率先通过了 ISO9001 国际质量体系认证。
- 2、林产工业协会活性炭专业委员会会员单位。
- 3、中国活性炭质量、信誉双保障示范单位。
- 4、采用目前国内先进、成熟的斯列普活化炉高温水蒸汽物理法活化。
- 5、河北省重合同守信用单位、平泉县“优秀私营企业”。
- 6、根据 GB/T13803.2—1999 标准建立了设备齐全的质检中心。
- 7、产品经河北省活性炭质量监督检验中心检验各项指标达到并超过了 GB/T13803.2—1999 中一级品的标准，并由河北省卫生厅颁发了国产涉水产品卫生许可批件（批准文号:木质：冀卫水字[2016]第 0128 号；煤质：冀卫水字[2016]第 0129 号）。
- 8、在广东、承德建立了固定的原材料供应商，并全部通过了审核认定。
- 9、朴实灵活的经营作风使热河公司生产的热净牌活性炭广泛应用于石化、电力、净水、冶金、医药等各个领域，并受到用户的一致好评。
- 10、热净牌净水用椰壳、果壳系列活性炭已经成为娃哈哈、今麦郎等国内知名饮料食品行业指定使用产品。

承德热河活性炭有限公司

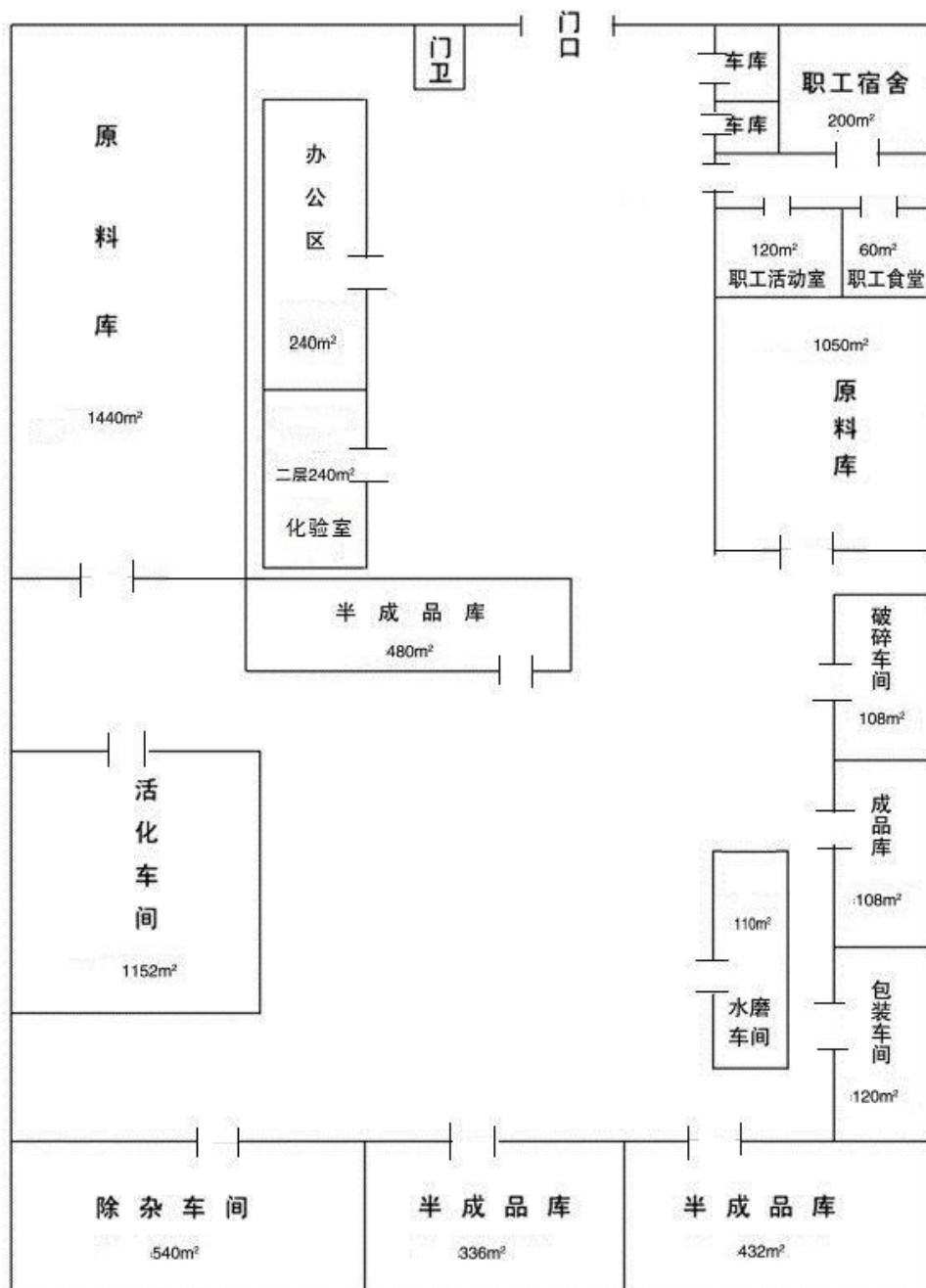
果核壳制颗粒活性炭工艺流程



承德热河活性炭有限公司

厂区平面图

北





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91130823721664261K

扫描二维码
查询企业信用
信息公示系统
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 承德热河活性炭有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 魏淑兰
经营范围 活性炭【食品添加剂植物活性炭(木质活性炭)】制造、销售；果核加工；滤芯、滤料、净水器、石英砂、锰砂、无烟煤销售；(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 伍仟万元整
成立日期 2000年03月23日
营业期限 住 所 平泉市平泉镇榛山沟村(平泉经济开发区81号)

登记机关



市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送年度报告。
国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>





质量管理体系认证证书

证书编号: 50324Q2431R1S

兹证明

承德热河活性炭有限公司

统一社会信用代码: 91130823721664261K

注册地址: 平泉市平泉镇猴山沟村(平泉经济开发区 81 号)

经营地址: 平泉市平泉镇猴山沟村(平泉经济开发区 81 号)

生产地址: 平泉市平泉镇猴山沟村(平泉经济开发区 81 号)

质量管理体系符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

本证书覆盖范围

木质活性炭的生产

首次发证日期: 2021 年 08 月 30 日

本次发证日期: 2024 年 09 月 09 日

证书有效日期: 2027 年 08 月 29 日

证书签发人:



注: 在证书有效期内, 获证组织必须定期接受监督审核, 审核通过后此证书持续有效。请扫描上方二维码查询证书信息。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

北京中鼎乾元认证有限公司
北京市朝阳区东四环中路 78 号楼 7 层 8B03



河北省国产涉及饮用水卫生安全产品 卫生许可批件

产品名称	热净牌木质净水用活性炭
产品类别	水处理材料
产品规格或型号	10目~28目
申请单位	承德热河活性炭有限公司
申请单位地址	承德市平泉市平泉镇猴山沟村
实际生产企业	承德热河活性炭有限公司
实际生产企业地址	承德市平泉市平泉镇猴山沟村
审批结论	经审核,该产品符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定,现予批准。
批准文号	冀卫水字(2016)第0128号
批准日期	2024年09月24日
批件有效期	截至2028年09月23日

产品技术信息：

产品说明：

热净牌木质净水用活性炭，产品规格10~28目，材料符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》（2001）的要求。

主要成分：

100%果壳（椰子壳或杏核壳或桃核壳）

使用范围：

适用于净水设备填充及一般生活饮用水的净化处理。

注意事项：

1、使用时应根据原水水质使用适量活性炭，以实测出水水质为最终依据，定期更换。 2、应储存于阴凉干燥处，防止内外包装袋破裂，防止受潮和吸附空气中其他物质。存放要远离污染源，严禁与有毒有害气体或易挥发物质混放。3、运输过程中要确保包装完整，谨防雨淋。

备注：1. 本批件只对与所载明内容（包括名称、类别、规格、数量、有效期、企业、附件内容等）一致的产品有效，且必须在本批件注明的实际有效期内使用。
2. 批准时仅对其所申报材料对应产品的卫生学安全性进行了审核，未对其所宣传的功能和其他质量问题进行评价。

请于批件有效期届满前30日之前提出延续申请



2024 年 09 月 02 日

延续



河北铭顺检测科技有限公司



200303342997
有效期至2026年07月12日止

检验检测报告

报告编号： MS240S1181

签发日期： 2024-07-15

委托单位： 承德热河活性炭有限公司

受检单位： 承德热河活性炭有限公司

检验检测任务： 涉水产品卫生检测
(热净牌木质净水用活性炭)

检验检测目的： 委托检验检测

河北铭顺检测科技有限公司



说 明

1. 报告无“河北铭顺检测科技有限公司检验检测专用章”、资质认定许可使用标志和骑缝章无效。
2. 复制部分报告或复制报告未重新加盖“河北铭顺检测科技有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。
3. 报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
4. 报告涂改、增删无效。
5. 对于委托送检的，检验检测报告仅对所检样品所检项目的检验检测结果负责。
6. 为保护您的利益，若对报告有异议，请于收到报告之日起15日内向本公司提出。
逾期不提出，视为认可本报告。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
7. 检验检测报告未经本公司同意不得用于广告、评优及商业宣传。
8. 检验检测报告只对委托单位具有法律效力，对于任何第三方的擅用，本公司不负任何责任。
9. 本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。客户负责其所提供的样品来源信息的真实性。
10. 报告仅对本次检验检测结果负责。



地址：石家庄市鹿泉经济开发区御园路

99号光谷科技园B-3号楼301

电话：156-3112-7969 同微信

131-0287-8785 同微信

邮编：050000



检验检测报告

报告编号: MS240S1181

含封面等共 6 页

检测类别:	委托检验检测	样品名称:	热净牌木质净水用活性炭
来样日期:	2024-07-08	检验检测日期:	2024-07-08~2024-07-14
状态/包装:	活性炭/袋装 (包装完整)	样品数量:	(4-325 目) × 1kg
样品批号:	20240620	生产厂家:	承德热河活性炭有限公司
来样方式:	送样	采/送样人:	王玉峰
委托单位及详细地址:	承德热河活性炭有限公司 承德市平泉县平泉镇猴山沟村		
受检单位及详细地址:	承德热河活性炭有限公司 承德市平泉县平泉镇猴山沟村		
检验检测项目	检验检测方法	主要仪器设备	
见下页	见下页	见下页	
附注:	1.检验检测环境条件:18.0~30.0°C 30.0~70.0%RH。 2.检验检测结果的不确定度(必要时填写)。 3.偏离标准方法的例外情况(必要时填写)。		
检验检测结论:	样品处理方法按照《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》2001 附录 A 进行, 样品浸泡水采用附录 A1.3.1 节配制, 浸泡时间 24h±1h, 浸泡温度 25°C±5°C。 经检测, 所检项目符合《生活饮用水卫生规范》2001, 附件 2 生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范的要求。		
		检验检测专用章 报告日期: 2024-07-15	

编制人:

李谨

审核人: 高欢





检验检测报告

报告编号: MS240S1181

含封面等共 6 页

仪器设备一览表:

检验检测项目	检验检测方法	主要仪器设备
样品处理	《生活饮用水卫生规范》2001, 附件 2 生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范/附录 A 生活饮用水输配水设备检验方法	/
色度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	/
浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法+福尔马肼标准	浊度计 SB/JC017
臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	/
肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	/
pH 值	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	pH 计 SB/JC001
溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	天平 SB/JC003 电热鼓风干燥箱 SB/JC013
挥发酚类	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	722G 分光光度计 SB/JC004
铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (耗氧量)	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	酸式滴定管 (25mL) BL/SD25-002
铝	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法	722G 分光光度计 SB/JC004



检验检测报告

报告编号: MS240S1181

含封面等共 6 页

仪器设备一览表:

检验检测项目	检验检测方法	主要仪器设备
三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 SB/JC011
四氯化碳		
氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	离子色谱仪 SB/JC010
硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	
铁	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	
锰	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 SB/JC008
铜	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	
锌	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	
镉	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	
铅	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 SB/JC008
银	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 15.1 无火焰原子吸收分光光度法	
砷	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	
汞	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	原子荧光光度计 SB/JC009



检验检测报告

报告编号: MS240S1181

含封面等共 6 页

热净牌木质净水用活性炭 检验检测结果:

检验检测项目	单位	检验检测结果			限值	结论
		浸泡液 空白	样品 1	样品 2		
色度	度	<5	<5	<5	增加量≤5	合格
浑浊度	NTU	0.2	0.3	0.2	增加量≤0.2	合格
臭和味	—	无异臭、 异味	无异臭、 异味	无异臭、 异味	浸泡后水无异臭、异味	合格
肉眼可见物	—	无	无	无	浸泡后水不产生任何肉 眼可见的碎片杂物等	合格
pH 值	—	7.99	7.96	7.96	改变量≤0.5	合格
溶解性总固体	mg/L	187	196	191	增加量≤10	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	增加量≤0.002	合格
铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	增加量≤0.005	合格
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (耗氧量)	mg/L	0.47	0.57	0.55	增加量≤1	合格
铝	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	增加量≤0.02	合格
三氯甲烷	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	增加量≤0.006	合格
四氯化碳	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	增加量≤0.0002	合格
氟化物	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	增加量≤0.1	合格
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	<0.15	<0.15	<0.15	增加量≤1.0	合格
铁	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	增加量≤0.06	合格
锰	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	增加量≤0.02	合格
铜	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	增加量≤0.2	合格
锌	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	增加量≤0.2	合格
镉	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	增加量≤0.0005	合格
铅	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	增加量≤0.001	合格
银	mg/L	<0.0025	<0.0025	<0.0025	增加量≤0.005	合格
砷	mg/L	<0.0010	<0.0010	<0.0010	增加量≤0.005	合格
汞	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	增加量≤0.0002	合格

以下空白



河北省国产涉及饮用水卫生安全产品 卫生许可批件

产品名称	热净牌净化水用煤质颗粒活性炭
产品类别	水处理材料
产品规格或型号	8目~30目
申请单位	承德热河活性炭有限公司
申请单位地址	承德市平泉市平泉镇猴山沟村
实际生产企业	承德热河活性炭有限公司
实际生产企业地址	承德市平泉市平泉镇猴山沟村
审批结论	经审核,该产品符合《生活饮用水卫生监督管理办法》的有关规定,现予批准。
批准文号	冀卫水字(2016)第0129号
批准日期	2024年09月24日
批件有效期	截至2028年09月23日

中华人民共和国国家卫生健康委员会制

产品技术信息：

产品说明：

热净牌净化水用煤质颗粒活性炭，产品规格8目～30目，材料符合《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》（2001）的要求。

主要成分：

100%无烟煤。

使用范围：

适用于净水设备填充及一般生活饮用水的净化处理。

注意事项：

1、使用时应根据原水水质使用适量活性炭，以实测出水水质为最终依据，定期更换。2、应储存于阴凉干燥处，防止内外包装袋破裂，防止受潮和吸附空气中其他物质。存放要远离污染源，严禁与有毒有害气体或易挥发物质混放。3、运输过程中要确保包装完整，谨防雨淋。

备注：1. 本批件只对与所载明内容（包括名称、类别、规格、数量、生产日期、企业、附件内容等）一致的产品有效，且必须在本批件注明的实际有效期内使用。
2. 批准时仅对其所申报材料对应产品的卫生安全进行了审核，对其所宣传的功能和其他质量问题进行评价。

请于批件有效期届满前30日之前提出延续申请。



2024 年 09 月 02 日

延续



河北铭顺检测科技有限公司



200303342997
有效期至2026年07月12日止

检验检测报告

报告编号： MS240S1182

签发日期： 2024-07-15

委托单位： 承德热河活性炭有限公司

受检单位： 承德热河活性炭有限公司

检验检测任务： 涉水产品卫生检测
(热净牌净化水用煤质颗粒活性炭)

检验检测目的： 委托检验检测

河北铭顺检测科技有限公司

说 明

1. 报告无“河北铭顺检测科技有限公司检验检测专用章”、资质认定许可使用标志和骑缝章无效。
2. 复制部分报告或复制报告未重新加盖“河北铭顺检测科技有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。
3. 报告无编制人、审核人、签发人签字无效。
4. 报告涂改、增删无效。
5. 对于委托送检的，检验检测报告仅对所检样品所检项目的检验检测结果负责。
6. 为保护您的利益，若对报告有异议，请于收到报告之日起15日内向本公司提出。
逾期不提出，视为认可本报告。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
7. 检验检测报告未经本公司同意不得用于广告、评优及商业宣传。
8. 检验检测报告只对委托单位具有法律效力，对于任何第三方的擅用，本公司不负任何责任。
9. 本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。客户负责其所提供的样品来源信息的真实性。
10. 报告仅对本次检验检测结果负责。



地址：石家庄市鹿泉经济开发区御园路
99号光谷科技园B-3号楼301
电话：156-3112-7969 同微信
131-0287-8785 同微信
邮编：050000



检验检测报告

报告编号: MS240S1182

含封面等共 6 页

检测类别:	委托检验检测	样品名称:	热净牌净化水用煤质颗粒活性炭
来样日期:	2024-07-08	检验检测日期:	2024-07-08~2024-07-14
状态/包装:	活性炭/袋装(包装完整)	样品数量:	(4-325 目) × 1kg
样品批号:	20240626	生产厂家:	承德热河活性炭有限公司
来样方式:	送样	采/送样人:	王玉峰
委托单位及详细地址:	承德热河活性炭有限公司 平泉市平泉镇猴山沟村(平泉经济开发区 81 号)		
受检单位及详细地址:	承德热河活性炭有限公司 平泉市平泉镇猴山沟村(平泉经济开发区 81 号)		
检验检测项目	检验检测方法	主要仪器设备	
见下页	见下页	见下页	
附注:	1. 检验检测环境条件: 18.0~30.0°C 30.0~70.0%RH。 2. 检验检测结果的不确定度(必要时填写)。 3. 偏离标准方法的例外情况(必要时填写)。		
检验检测结论:	样品处理方法按照《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》2001 附录 A 进行, 样品浸泡水采用附录 A1.3.1 节配制, 浸泡时间 24h±1h, 浸泡温度 25°C±5°C。 经检测, 所检项目符合《生活饮用水卫生规范》2001, 附件 2 生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范的要求。		
		检验检测专用章 报告日期: 2024-07-15	

编制人: 李瑾

审核人: 高文

签发人: 检验检测专用章
职务: 副总经理



检验检测报告

报告编号: MS240S1182

含封面等共 6 页

仪器设备一览表:

检验检测项目	检验检测方法	主要仪器设备
样品处理	《生活饮用水卫生规范》2001, 附件 2 生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范/附录 A 生活饮用水输配水设备检验方法	/
色度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	/
浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 5.1 散射法+福尔马肼标准	浊度计 SB/JC017
臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	/
肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	
pH 值	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	pH 计 SB/JC001
溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	天平 SB/JC003 电热鼓风干燥箱 SB/JC013
挥发酚类	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	722G 分光光度计 SB/JC004
铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (耗氧量)	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	酸式滴定管 (25mL) BL/SD25-002
铝	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法	722G 分光光度计 SB/JC004



检验检测报告

报告编号: MS240S1182

含封面等共 6 页

仪器设备一览表:

检验检测项目	检验检测方法	主要仪器设备
三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 SB/JC011
四氯化碳		
氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	离子色谱仪 SB/JC010
硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法	
铁	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	
锰	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 SB/JC008
铜	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	
锌	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法	
镉	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	
铅	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 SB/JC008
银	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 15.1 无火焰原子吸收分光光度法	
砷	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法	
汞	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 11.1 原子荧光法	原子荧光光度计 SB/JC009



检验检测报告

报告编号: MS240S1182

含封面等共 6 页

热净牌净化水用煤质颗粒活性炭 检验检测结果:

检验检测项目	单位	检验检测结果			限值	结论
		浸泡液空白	样品 1	样品 2		
色度	度	<5	<5	<5	增加量≤5	合格
浑浊度	NTU	0.2	0.2	0.2	增加量≤0.2	合格
臭和味	—	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	浸泡后水无异臭、异味	合格
肉眼可见物	—	无	无	无	浸泡后水不产生任何肉眼可见的碎片杂物等	合格
pH 值	—	7.99	7.86	7.84	改变量≤0.5	合格
溶解性总固体	mg/L	187	188	192	增加量≤10	合格
挥发酚类	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	增加量≤0.002	合格
铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	增加量≤0.005	合格
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) (耗氧量)	mg/L	0.47	0.62	0.58	增加量≤1	合格
铝	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	增加量≤0.02	合格
三氯甲烷	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	增加量≤0.006	合格
四氯化碳	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	增加量≤0.0002	合格
氟化物	mg/L	<0.10	<0.10	<0.10	增加量≤0.1	合格
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	<0.15	<0.15	<0.15	增加量≤1.0	合格
铁	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	增加量≤0.06	合格
锰	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	增加量≤0.02	合格
铜	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	增加量≤0.2	合格
锌	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	增加量≤0.2	合格
镉	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	增加量≤0.0005	合格
铅	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	增加量≤0.001	合格
银	mg/L	<0.0025	<0.0025	<0.0025	增加量≤0.005	合格
砷	mg/L	<0.0010	<0.0010	<0.0010	增加量≤0.005	合格
汞	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	增加量≤0.0002	合格

以下空白



食 品 生 产 许 可 证

生产者名称:承德热河活性炭有限公司

法定代表人:魏淑兰
(负责人)
住 所:平泉市平泉镇猴山沟村(平泉经济开发区81号)

生产地址:河北省承德市平泉市平泉镇猴山沟村(平泉经济开发区81号)

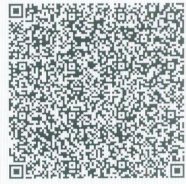
食品类别:食品添加剂

许可证编号:SC20113082300268

统一社会信用代码:91130823721664261K

发证机关:承德市行政审批局

行 政 审 批 局
发 证 日 期:2021 年 月 19 日
有 效 期 限:2026 年 月 18 日



国家市场监督管理总局监制

Z 0004767



180300141889

有效期至2024年05月24日止

检 验 报 告

产品名称：食品添加剂 植物活性炭

委托单位：承德热河活性炭有限公司

检验类别：委托检验



河北省食品检验研究院

检验检测专用章

No. JSP2021NF00865



河北省食品检验研究院
检 验 报 告

No. JSP2021NF00865

共 3 页 第 1 页

产 品 名 称	食品添加剂 植物活性炭	型 号 规 格	25公斤/袋
委 托 单 位	承德热河活性炭有限公司	委 托 人	魏晓峰
检 验 类 别	委托检验	商 标	热净
受 检 单 位	承德热河活性炭有限公司	检 测 时 间	2021-06-07
标称生产单位	承德热河活性炭有限公司	生产批号/日期	2021.5.22
样 品 状 况	塑料袋非定型包装，黑色粉末	样 品 等 级	-----
样 品 总 量	1公斤	送 样 者	魏晓峰
检 验 依 据	GB29215-2012 GB29924-2013		
检 验 项 目	全项		
检 验 结 论	该样品所检项目符合GB29215-2012、GB29924-2013规定的要求。		
备 注	委托检验仅对米样负责。		

批 准:

孙文敏

审 核:

高丽娜

检 验 人:

葛 菜



签发日期: 2021年6月22日

河北省食品检验研究院
检验报告 (附页)

No. JSP2021NF00865

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目		单位	技术要求	实测值	单项判定	备注
1	感官要求	色泽	-----	黑色	黑色	符合	-----
		状态	-----	粉末或颗粒	粉末	符合	-----
2	碘吸附值 (以干基计)	mg/g	≥400		977	符合	-----
3	硫酸盐灰分 (以干基计)	%	≤7.0		0.67	符合	-----
4	氯化物	-----	通过试验		通过试验	符合	-----
5	高级芳香烃	-----	通过试验		通过试验	符合	-----
6	水溶物 (以干基计)	%	≤4.0		0.94	符合	-----
7	砷 (As) (以干基计)	mg/kg	≤3		<3	符合	-----
8	铅 (Pb) (以干基计)	mg/kg	≤5		未检出 (检出限: 0.4mg/kg)	符合	-----
9	标签	产品名称	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	-----
		标签上标示“食品添加剂”字样	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	-----
		净含量	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	-----
		成分或配料表	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	-----
		使用范围	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	-----
		使用量	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	-----
		使用方法	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	-----
		生产日期	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	-----

品检
专用章

河北省食品检验研究院
检验报告 (附页)

No. JSP2021NF00865

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	技术要求	实测值	单项判定	备注
9	标签	保质期	符合GB29924-2013规定	√	符合	
	生产许可证编号	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	
	贮存条件	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	
	联系方式	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	
	规格	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	
	制造者或经销商名称	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	
	制造者或经销商地址	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	
	产品标准代号	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	
	提供给消费者直接使用的食品添加剂应注明“零售”字样	-----	符合GB29924-2013规定	√	符合	

检验“√”表示符合技术要求，以下空白。



POZJ-QR-74-2016
230321111287
有效期至2029年09月14日止

No. JT2024J065

zhiliang jiandu jianyan

检验 报 告

TEST REPORT

产品名称：木质净水用活性炭

Sample :

受检单位：承德热河活性炭有限公司

Tested Part:

检验类别：监督抽查

Classification:



河北省活性炭质量监督检验中心

Hebei Province Activated Carbon Quality Supervision and Inspection Station

PQZJ-QR-75-2016

河北省活性炭质量监督检验中心

检 验 报 告

Test Report

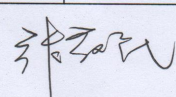
No. JT2024J065

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	木质净水用活性炭		型号规格 Model Type	(10-28) 目
			商 标 Brand	——
委托单位 Client	——		委托人 Client	——
受检单位 Tested Part	承德热河活性炭有限公司		检验类别 Classification	监督抽查
生产单位 Manufacturer	承德热河活性炭有限公司		生产日期/批号 Date of manufacture	2024. 6. 7
样品等级 Grade	一级		样品状况 Sample Description	黑色颗粒状 封样袋封条完好
样品总量 Sample Quantity	检验用 Test Sample	500g	抽样者 Sampling	白国玉、张敬民
	备用 Spare Sample	500g	送样者 Sending	——
抽样地点 Sampling Location	成品库		抽样基数 Sampling Radix	1t
样品接收时间 Receiving time	2024. 6. 8			
检验依据 Test Standard	GB/T13803. 2-1999 (一级) GB/T12496. 1-1999、GB/T12496. 2-1999、GB/T12496. 3-1999、GB/T12496. 4-1999 GB/T12496. 6-1999、GB/T12496. 7-1999、GB/T12496. 8-2015、GB/T12496. 10-1999			
检验结论 Test Conclusion	经抽样检验所检项目符合 GB/T13803. 2-1999(一级)标准要求。 (检验报告专用章) 签发日期: 2024年6月20日			
备注 Note				

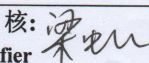
批准:

Approver



审核:

Verifier



主检:

Inspect



检 验 报 告

Test Report

No. JT2024J065

共 2 页 第 2 页

检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
外观	黑色无定形颗粒状，本身无毒、无臭、无味。	黑色无定形颗粒状，本身无毒、无臭、无味。	合格
碘吸附值, mg/g	≥1000	1085	合格
亚甲基蓝吸附率, mL/0.1g mg/g	≥9.0 (135)	9.8 (147)	合格
粒度 2.00mm~0.63mm,% 0.63mm 以下, %	≥90 ≤5	98 1	合格
强度, %	≥94.0	98.6	合格
表观密度, g/mL	0.45~0.55	0.52	合格
灰分, %	≤5.0	2.1	合格
水分, %	≤10.0	2.6	合格
pH 值	5.5-6.5	6.3	合格
以下空白			



PQZJ-QR-74-2016
230321111287

有效期至2028年09月14日止

No. JT2024J100

检验报告

TEST REPORT

产品名称：木质净水用活性炭

Sample :

受检单位：承德热河活性炭有限公司

Tested Part:

检验类别：监督抽查

Classification:

河北省活性炭质量监督检验中心

Hebei Province Activated Carbon Quality Supervision and Inspection Station

检 验 报 告

Test Report

共 2 页 第 1 页

No. JT2024J100

产品名称 Sample	木质净水用活性炭		型号规格 Model Type	(10-28) 目
委托单位 Client	—		商 标 Brand	—
受检单位 Tested Part	承德热河活性炭有限公司		检 验 类 别 Classification	监督抽查
生产单位 Manufacturer	承德热河活性炭有限公司		生产日期/批号 Date of manufacture	2024.10.11
样品等级 Grade	一级		样 品 状 况 Sample Description	黑色颗粒状 封样袋封条完好
样品总量 Sample Quantity	检 验 用 Test Sample	500g	抽 样 者 Sampling	白国玉、张敬民
	备 用 Spare Sample	500g	送 样 者 Sending	—
抽样地点 Sampling Location	成品库		抽 样 基 数 Sampling Radix	1t
样品接收时间 Receiving time	2024.10.12			
检验依据 Test Standard	GB/T13803.2-1999 (一级) GB/T12496.1-1999、GB/T12496.2-1999、GB/T12496.3-1999、GB/T12496.4-1999 GB/T12496.6-1999、GB/T12496.7-1999、GB/T12496.8-2015、GB/T12496.10-1999			
检验结论 Test Conclusion	经抽样检验所检项目符合 GB/T13803.2-1999 (一级) 标准要求。 (检验报告专用章)			
备 注 Note				

批 准:
Approver审核: 梁红
Verifier主 检: 吴迪
Inspect

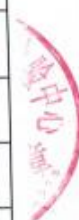
检 验 报 告

Test Report

共 2 页 第 2 页

No. JT2024J100

检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
外观	黑色无定形颗粒状, 本身无毒、无臭、无味。	黑色无定形颗粒状, 本身无毒、无臭、无味。	合格
碘吸附值, mg/g	≥1000	1072	合格
亚甲基蓝吸附率, mL/0.1g mg/g	≥9.0 (135)	10.0 (150)	合格
粒度 2.00mm~0.63mm, % 0.63mm 以下, %	≥90 ≤5	98 1	合格
强度, %	≥94.0	98.4	合格
表观密度, g/mL	0.45~0.55	0.50	合格
灰分, %	≤5.0	1.9	合格
水分, %	≤10.0	5.5	合格
pH 值	5.5~6.5	6.2	合格
以下空白			





220014159629

检 验 报 告

编 号: 检 (H) 第 (2024485) 号

委托单位	承德热河活性炭有限公司
产品名称	木质净水用活性炭
检验类别	委托检测
报告日期	2024 年 9 月 6 日

中国林业科学研究院林产化学工业研究所
国家林业和草原局林化产品质量检验检测中心(南京)



中国林业科学研究院林产化学工业研究所
国家林业和草原局林化产品质量检验检测中心(南京)
检 验 报 告

报告编号: 检 (H) 第 (2024485) 号

共 2 页 第 1 页

样 品	名称	木质净水用活性炭				
	等级	—	数量	1000g		
	状态	黑色颗粒, 袋装, 样品完好				
	生产单位	承德热河活性炭有限公司				
委托单位名称	承德热河活性炭有限公司					
地址	河北省承德市平泉猴山沟村					
送样单位	承德热河活性炭有限公司					
收样日期	2024 年 9 月 3 日					
检验依据	GB/T 12496.8-2015 《木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定》 GB/T 12496.1-1999 《木质活性炭试验方法 表观密度的测定》 GB/T 12496.3-1999 《木质活性炭试验方法 灰分含量的测定》 GB/T 12496.6-1999 《木质活性炭试验方法 强度的测定》 GB/T 12496.7-1999 《木质活性炭试验方法 pH 值的测定》 GB/T 12496.10-1999 《木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定》					
检验项目	详见报告第二页					
检验地点	本中心实验室	检验日期	2024 年 9 月 4 日 ~ 2024 年 9 月 6 日			
检 验 结 论	根据承德热河活性炭有限公司的要求, 对其送检的木质净水用活性炭样品, 依据 GB/T 12496.8-2015, GB/T 12496.1-1999, GB/T 12496.3-1999, GB/T 12496.6-1999, GB/T 12496.7-1999, GB/T 12496.10-1999 规定, 检测 pH 值等 6 项指标。 本次检测仅提供实测数据。 日期: 2024.9.6					
备注	H101					

签发人 许海红

校核人 刘娟娟

检验人 王翠翠

中国林业科学研究院林产化学工业研究所
国家林业和草原局林化产品质量检验检测中心(南京)
检 验 报 告

报告编号: 检 (H) 第 (2024485) 号

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项结论
1	表观密度	g/mL	—	0.45	—
2	灰分	%	—	2.1	—
3	强度(底筛 28 目)	%	—	98.6	—
4	pH 值	—	—	6.2	—
5	亚甲基蓝吸附值	mL/0.1g	—	11.0	—
6	碘吸附值	mg/g	—	1041	—

以下空白





检验报告

编 号: 检 (H) 第 (2024486) 号

委托单位 承德热河活性炭有限公司
产品名称 木质净水用活性炭
检验类别 委托检测
报告日期 2024年9月6日

中国林业科学研究院林产化学工业研究所
国家林业和草原局林化产品质量检验检测中心(南京)



中国林业科学研究院林产化学工业研究所
国家林业和草原局林化产品质量检验检测中心(南京)
检 验 报 告

报告编号: 检 (H) 第 (2024486) 号

共 2 页 第 1 页

样 品	名称	木质净水用活性炭					
	等级	—	数量	1130g			
	状态	黑色颗粒, 袋装, 样品完好					
	生产单位	承德热河活性炭有限公司					
委托单位名称	承德热河活性炭有限公司						
地址	河北省承德市平泉猴山沟村						
送样单位	承德热河活性炭有限公司						
收样日期	2024 年 9 月 3 日						
检验依据	GB/T 12496.8-2015 《木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定》 GB/T 12496.1-1999 《木质活性炭试验方法 表观密度的测定》 GB/T 12496.3-1999 《木质活性炭试验方法 灰分含量的测定》 GB/T 12496.6-1999 《木质活性炭试验方法 强度的测定》 GB/T 12496.7-1999 《木质活性炭试验方法 pH 值的测定》 GB/T 12496.10-1999 《木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定》						
检验项目	详见报告第二页						
检验地点	本中心实验室	检验日期	2024 年 9 月 4 日 ~ 2024 年 9 月 6 日				
检 验 结 论	根据承德热河活性炭有限公司的要求, 对其送检的木质净水用活性炭样品, 依据 GB/T 12496.8-2015, GB/T 12496.1-1999, GB/T 12496.3-1999, GB/T 12496.6-1999, GB/T 12496.7-1999, GB/T 12496.10-1999 规定, 检测 pH 值等 6 项指标。 本次检测仅提供实测数据。 日期: 2024.9.6						
备注	H102						

签发人 王海峰

校核人 王海峰

检验人 王海峰

中国林业科学研究院林产化学工业研究所
国家林业和草原局林化产品质量检验检测中心(南京)
检 验 报 告

报告编号: 检 (H) 第 (2024486) 号

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项结论
1	表观密度	g/mL	—	0.45	—
2	灰分	%	—	0.7	—
3	强度(底筛 28 目)	%	—	98.8	—
4	pH 值	—	—	6.4	—
5	亚甲基蓝吸附值	mL/0.1g	—	9.5	—
6	碘吸附值	mg/g	—	1031	—

以下空白





检验报告

编 号: 检 (H) 第 (2024523) 号

委托单位	承德热河活性炭有限公司
产品名称	提取黄金用颗粒状活性炭
检验类别	委托检测
报告日期	2024 年 10 月 21 日

中国林业科学研究院林产化学工业研究所
国家林业和草原局林化产品质量检验检测中心(南京)



中国林业科学研究院林产化学工业研究所
国家林业和草原局林化产品质量检验检测中心(南京)

检 验 报 告

报告编号: 检 (H) 第 (2024523) 号

共 2 页 第 1 页

样 品	名称	提取黄金用颗粒状活性炭					
	等级	—	数量	1082g			
	状态	黑色颗粒, 袋装, 样品完好					
	生产单位	承德热河活性炭有限公司					
委托单位名称	承德热河活性炭有限公司						
地址	河北省承德市平泉猴山沟村						
送样单位	承德热河活性炭有限公司						
收样日期	2024 年 9 月 4 日						
检验依据	GB/T 12496.1-1999 《木质活性炭试验方法 表观密度的测定》 GB/T 12496.2-1999 《木质活性炭试验方法 粒度分布的测定》 GB/T 12496.6-1999 《木质活性炭试验方法 强度的测定》 GB/T 12496.8-2015 《木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定》						
检验项目	详见报告第二页						
检验地点	本中心实验室	检验日期	2024 年 10 月 12 日 ~ 2024 年 10 月 14 日				
检 验 结 论	根据承德热河活性炭有限公司的要求, 对其送检的提取黄金用颗粒状活性炭样品, 依据 GB/T 12496.1-1999, GB/T 12496.2-1999, GB/T 12496.6-1999, GB/T 12496.8-2015 规定, 检测碘吸附值等 4 项指标。 本次检测仅提供实测数据。						
备注	日期: 2024.10.21 H301						

签发人 江海

校核人 王文婷

检验人 刘娟娟

中国林业科学研究院林产化学工业研究所
国家林业和草原局林化产品质量检验检测中心(南京)
检 验 报 告

报告编号: 检 (H) 第 (2024523) 号

共 2 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项结论
1	表观密度	g/mL	—	0.48	—
2	强度 (底筛 14 目)	%	—	99.5	—
3	碘吸附值	mg/g	—	1118	—
4	粒度 分布	大于 6 目	%	1.9	—
		6 目至 14 目	%	97.9	—
		小于 14 目	%	0.2	—

以下空白

中国林业科学研究院
国家林业和草原局林化产品质量检验检测中心(南京)
检验报告专用章
10151

MA
PQZJ-QR-74-2016

230321111287
2016年04月

No. JT2026J047

检验 报 告

TEST REPORT

产品名称: 提取黄金用颗粒状活性炭

Sample:

受检单位: 承德热河活性炭有限公司

Tested Part:

检验类别: 监督抽查

Classification:

河北省活性炭质量监督检验中心

Hebei Province Activated Carbon Quality Supervision and Inspection Station

检验专用章
0923004

PQZJ-QR-75-2016

河北省活性炭质量监督检验中心

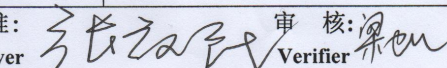
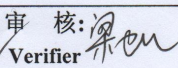
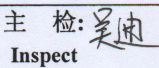
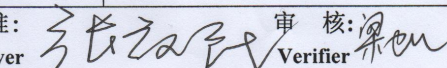
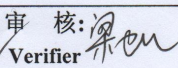
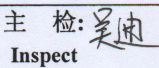
检 验 报 告

Test Report

No. JT2023J047

共 2 页 第 1 页

产品名称 Sample	提取黄金用颗粒状活性炭		型号规格 Model Type	(6-16) 目
			商 标 Brand	—
委托单位 Client	—		委托人 Client	—
受检单位 Tested Part	承德热河活性炭有限公司		检验类别 Classification	监督抽查
生产单位 Manufacturer	承德热河活性炭有限公司		生产日期/批号 Date of manufacture	2023.11.1
样品等级 Grade	A类		样品状况 Sample Description	黑色颗粒状 封样袋封条完好
样品总量 Sample Quantity	检验用 Test Sample	500g	抽样者 Sampling	白国玉、张敬民
	备用 Spare Sample	500g	送样者 Sending	—
抽样地点 Sampling Location	成品库		抽样基数 Sampling Radix	1t
样品接收时间 Receiving time	2023.11.2			
检验依据 Test Standard	LY/T 1125-1993 (A类)、GB/T12496.1-1999、GB/T12496.2-1999、GB/T12496.6-1999、 GB/T12496.4-1999、GB/T12496.8-2015			
检验结论 Test Conclusion	经抽样检验所检项目符合 LY/T1125-1993 (A类) 标准要求。 (检验报告专用章) 签发日期: 2023年 11月 10 日			
备注 Note				

批准:  审核:  主检: Approver:  Verifier:  Inspect: 

检 验 报 告

Test Report

No. JT2023J047

共 2 页 第 2 页

检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
外观	黑色无定型颗粒状。	黑色无定型颗粒状。	合格
碘吸附值, mg/g	≥950	1094	合格
粒度 >3.20mm (6 目) ,% 3.20mm~1.25mm (6-16 目) % <1.25mm (16 目) ,%	≤2 ≥90 ≤4	0 97 3	合格
强度, %	≥97	99	合格
充填密度, g/cm ³	0.45~0.55	0.49	合格
干燥减量, %	≤10	3	合格
以下空白			

PQZJ-QR-74-2016

230321111287

有效期至2029年09月14日止

No. JT2024J046

检验报告

TEST REPORT

产品名称：提取黄金用颗粒状活性炭
Sample :

受检单位：承德热河活性炭有限公司

Tested Part:

检验类别：监督抽查
Classification:

河北省活性炭质量监督检验中心

检验专用章

Hebei Province Activated Carbon Quality Supervision and Inspection Station

PQZJ-QR-75-2016 河北省活性炭质量监督检验中心

检验报告

Test Report

No. JT2024J046

共2页第1页

产品名称 Sample	提取黄金用颗粒状活性炭		型号规格 Model Type	(6-16)目
委托单位 Client	—		商标 Brand	—
受检单位 Tested Part	承德热河活性炭有限公司		委托人 Client	—
生产单位 Manufacturer	承德热河活性炭有限公司		检验类别 Classification	监督抽查
样品等级 Grade	A类		生产日期/批号 Date of manufacture	2024.4.15
样品总量 Sample Quantity	检验用 Test Sample	500g	样品状况 Sample Description	黑色颗粒状 封样袋封条完好
	备用 Spare Sample	500g	抽样者 Sampling	白国玉、张敬民
抽样地点 Sampling Location	成品库		送样者 Sending	—
样品接收时间 Receiving time	2024.4.17			
检验依据 Test Standard	LY/T 1125-1993 (A类)、GB/T12496.1-1999、GB/T12496.2-1999、GB/T12496.6-1999、 GB/T12496.4-1999、GB/T12496.8-2015			
检验结论 Test Conclusion	经抽样检验所检项目符合 LY/T1125-1993 (A类) 标准要求。 (检验报告专用章) 签发日期: 2024年4月29日			
备注 Note				

批准: 张敬民 审核: 宋秋 主检: 吴迪
Approver: 张敬民 Verifier: 宋秋 Inspect: 吴迪

PQZJ-QR-76-2016

河北省活性炭质量监督检验中心

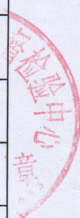
检 验 报 告

Test Report

No. JT2024J046

共 2 页 第 2 页

检验项目	技术要求	检验结果	单项判定
外观	黑色无定型颗粒状。	黑色无定型颗粒状。	合格
碘吸附值, mg/g	≥950	1077	合格
粒度 >3.20mm (6 目), % 3.20mm~1.25mm (6-16 目) % <1.25mm (16 目), %	≤2 ≥90 ≤4	0 100 0	合格
强度, %	≥97	99	合格
充填密度, g/cm ³	0.45~0.55	0.52	合格
干燥减量, %	≤10	1	合格
以下空白			





230020349844



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

报告编号: (2025)MJHY-B00015

任务来源		/	
委 托 单	名称	承德热河活性炭有限公司	
	地址	河北省平泉市经济开发区81号	
	电话	0314-6080856	邮编 067500

检验报告

Test Report



福建省产品质量检验研究院
Fujian Inspection and Research Institute for Product Quality (FQII)
国家加工食品质量检验检测中心(福州)

福建省产品质量检验研究院
国家加工食品质量检验检测中心(福州)

检验报告



第1页 共2页

签发日期: 2025年2月20日

报告编号: (2025)MJHY-B00015

任务来源	/			检验性质	委托检验	
委托单位	名称	承德热河活性炭有限公司			样品名称	椰壳活性炭
	地址	河北省平泉市经济开发区81号			商标	热净
	电话	0314-6080856	邮编	067500	型号/规格	1×25kg
	传真	0314-6080688	电子邮箱	/	等级	/
生产单位	名称	承德热河活性炭有限公司			批号	/
	地址	河北省平泉市经济开发区81号			生产日期	2025.01
抽样概况	日期	/			抽样单位	/
	地点	/			抽样基数	/
	方法	/			抽样数量	/
样品概况	数量	500g			接收日期	2025-02-10(受理日期:2025-02-10)
说明	样品密封袋装, 符合试验要求。					
检验依据	GB 29215-2012《食品安全国家标准 食品添加剂 植物活性炭(木质活性炭)》					
检验结果	(见续页)					
检验结论	该样品经检验所检项目符合GB 29215-2012要求。 					
说明	样品生产单位名称由委托方提供。					
检验日期	2025年2月10日 ~ 2025年2月19日			检验地点	马尾基地	

批准: 江风玲

审定: 林振华

主检: 陈海

注:本报告由封面、扉页及正文构成完整报告, 不得部分复制报告! 复制报告未重新加盖检验检测专用章无效!

福建省产品质量检验研究院
国家加工食品质量检验检测中心（福州）
检验报告

报告编号: (2025)MJHY-B00015

(续页)

第2页 共2页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定	备注 (检出限 a/ 定量限 b)	检测方法
1	碘吸附值（以干基计）	mg/g	≥400	1.06×10^3	符合	/	GB/T 12496.8-2015
2	硫酸盐灰分（以干基计）	%	≤7.0	0.5	符合	/	GB 29215-2012 (附录 A 中 A.4)
3	氯化物	/	通过试验	通过试验	符合	/	GB/T 12496.14-1999
4	高级芳香烃	/	通过试验	通过试验	符合	/	GB 29215-2012 (附录 A 中 A.5)
5	水溶物（以干基计）	%	≤4.0	0.6	符合	/	GB 29215-2012 (附录 A 中 A.6)
6	砷（As）（以干基计）	mg/kg	≤3	未检出	符合	a:0.01	GB 29215-2012 (附录 A 中 A.7)
7	铅（Pb）（以干基计）	mg/kg	≤5	未检出	符合	b:2	GB 29215-2012 (附录 A 中 A.8)

(以下无正文)

新厂区项目鸟瞰图



信用服务机构《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》编号：10031



信用评价等级证书

信用编码：03950677

承德热河活性炭有限公司

信用档案网址: 03950677. 11315. com

根据《企业信用档案信息规范》(GB/T 31952-2015)、《企业信用评价指标》(GB/T 23794-2015)、《企业信用等级表示方法》(GB/T 22116-2008)等国家标准，由绿盾企业征信系统(www.11315.com)采集、整理、保存、加工的信用信息，经综合信用评价模型于2024年07月09日11时07分12秒自动计算，该市场主体当前的信用状况为：

AAA

(服务期限：2024年07月03日至2025年07月02日)

扫描下方信用二维码 查最新信用情况



信用证书

单立
位信
第2年

绿盾征信系统 (www.11315.com)

授予

承德热河活性炭有限公司

信用档案网址 : 03950677.11315.com

立信单位

(服务期限 : 2024年07月03日至2025年07月02日)

根据国家相关文件要求，在政府采购、招标投标、行政审批、市场准入、资质审核等行政管理事项中，依法使用由第三方信用服务机构出具的信用报告或信用记录，同时信用也是大众消费、市场交易、人才引进、商业合作、资本引入、金融信贷等商业决策的重要参考。

持证方为立信单位，有信可查。可登录绿盾征信系统 (www.11315.com) 查询或扫描下方“信维码”和“验证码”。



信维码®



时效码

证书

承德热河活性炭有限公司



在年度市场调查活动中，依据第三方用户满意度测评结果和信誉评价等级管理办法，贵公司被荣选为：

质量信誉双保障

质量信誉双保障

SHOW HOUSE WITH DOUBLE GUARANTEE OF QUALITY AND REPUTATION



证书编号:SCQCC2023119397
有效期至:2023年7月-2026年7月
查询验证:www.chinescqc.net



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL



全国统一信用证书编号：CX202108090

承德热河活性炭有限公司：

依据中国企业文化评估标准及《国家标准GB/T23791-2009
企业文化评估通则》要求，经审核评估，你单位被评定为

质量月诚信标杆企业



发证日期：2021年9月
有效期：3年
查询网站：www.chinaxyqy315.com



书 证



承德热河活性炭有限公司

经综合调查考核，贵公司资质良好被评为：

全国3.15质量服务客户满意诚信企业

NATIONAL 3.15 QUALITY SERVICE CUSTOMER SATISFACTION INTEGRITY ENTERPRISE



证书编号：CQCS00RBK3314810
有效日期：2024.03.25-2027.03.24
查询网址：www.cqcss-315.com.cn



中国质量认证中心

中国质量监督管理中心

中国质量认证中心