

山东力宏宝冠纤维素有限公司
年产1万吨羧甲基纤维素钠生产项目
(二期)竣工环境保护验收监测
报告
Acceptance Monitoring Report

建设单位：山东力宏宝冠纤维素有限公司

编制单位：山东力宏宝冠纤维素有限公司

二零二四年五月

建设单位：山东力宏宝冠纤维素有限公司

法人代表：陈正伟

编制单位：山东力宏宝冠纤维素有限公司

法人代表：陈正伟

项目负责人：赵志峰

建设单位：山东力宏宝冠纤维素有限公司

电话:13697693775

网址:——

邮编:251200

地址:山东省德州（禹城）国家高新技术产业开发区德信大街中段

编制单位：山东力宏宝冠纤维素有限公司

电话:13697693775

网址:——

邮编:251200

地址:山东省德州（禹城）国家高新技术产业开发区德信大街中段

前言

山东力宏宝冠纤维素有限公司成立于 2006 年 10 月，是由重庆力宏精细化工有限公司和山东宝冠纤维素有限公司合资建设的一家生产工业用添加剂羧甲基纤维素钠、食品添加剂羧甲基纤维素钠的生产销售企业。公司现有项目于 2016 年 12 月编制完成《山东力宏宝冠纤维素有限公司年产 10000 吨羧甲基纤维素钠项目现状环境影响评估报告》，2016 年 12 月 26 日禹城市环境保护局予以环保备案，备案号为禹环评函【2016】20 号，现有项目已申请排污许可，排污许可编号：9137148279530279XG001Q，现有项目年产 10000 吨羧甲基纤维素钠，生产工艺包括原料破碎、碱化、醚化、洗涤、离心、蒸馏、汽提、烘干、粉碎、混料、包装。

山东力宏宝冠纤维素有限公司于 2022 年 5 月委托德州市环境保护科学研究所有限公司编制了《山东力宏宝冠纤维素有限公司年产 1 万吨羧甲基纤维素钠生产项目（二期）环境影响报告表》，该项目环境影响报告表于 2022 年 8 月 5 日取得禹城市行政审批服务局批复（禹审批[2022]140 号），目前该项目已建设完成。山东力宏宝冠纤维素有限公司于 2020 年 4 月申请核发排污许可证，于 2020 年 4 月 9 日通过审核，排污许可证证书编号为 9137148279530279XG001Q，有效期为自 2020 年 4 月 9 日起至 2023 年 4 月 8 日止，于 2021 年 8 月 3 日通过变更申请，于 2023 年 3 月 24 日通过延续申请，有效期为自 2023 年 4 月 9 日起至 2028 年 4 月 8 日止，于 2023 年 11 月 16 日通过重新申请，有效期为自 2023 年 11 月 16 日起至 2028 年 11 月 15 日止。

本次验收项目主要建设内容如下：

建设 1 座羧甲基纤维素钠生产车间及 1 座专用变配电室，2 座原料及成品库、1 座中控室、1 座甲类仓库、建设配酸区和罐区基础，建设 MVR 和污水处理设施，购置捏合机、洗涤槽、卧螺离心机等主要设备。

本次验收山东力宏宝冠纤维素有限公司年产 1 万吨羧甲基纤维素钠生产项目（二期），验收范围包括：羧甲基纤维素钠生产车间及配套的公辅工程、环保工程等。本次山东力宏宝冠纤维素有限公司年产 1 万吨羧甲基纤维素钠生产项目（二期）总投入资金 6448 万元，环保投资 740 万元。

本项目开工建设时间为2022年9月，竣工时间为2023年12月，调试时间为2024年1月5日至2024年4月4日。2024年4月，受山东力宏宝冠纤维素有限公司委托，山东顺源环境检测有限公司承担了该项目的监测工作。2024年4月15日至16日，山东顺源环境检测有限公司对该项目进行了现场监测，在此基础上编制了本验收监测报告。

2024年5月10日，山东力宏宝冠纤维素有限公司主持召开了本项目的验收会议，根据专家意见，验收项目组对验收报告进行了修改完善，形成终版《山东力宏宝冠纤维素有限公司年产1万吨羧甲基纤维素钠生产项目（二期）竣工环境保护验收监测报告》。

在验收报告编制过程中，我们得到了各级领导和专家的大力支持和热情指导，在此表示衷心地感谢！

目 录

一、 项目概况	1
二、 验收依据	3
三、 项目建设情况	7
四、 环境保护设施	27
五、 环评主要结论与建议及审批决定	36
六、 验收执行标准	42
七、 验收监测内容	45
八、 质量保证及质量控制	47
九、 验收监测结果	51
十、 验收监测结论	67
十一、 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表	73
附件	74

一、项目概况

项目名称	山东力宏宝冠纤维素有限公司年产1万吨羧甲基纤维素钠生产项目（二期）				
建设单位名称	山东力宏宝冠纤维素有限公司				
建设项目性质	扩建				
建设地点	山东省德州（禹城）国家高新技术产业开发区德信大街中段山东力宏宝冠纤维素有限公司现有厂区内				
立项审批部门	禹城市行政审批服务局	批准文号	2103-371482-04-05-565760		
法人代表	陈正伟				
环评报告表编制单位	德州市环境保护科学研究 所有限公司	环评时间	2022年5月		
环评报告表 审批部门	禹城市行政审批服务局	审批时间	2022年8月5日		
		审批文号	禹审批[2022]140号		
项目开工时间	2022年9月1日	项目竣工时间	2023年12月22日		
调试时间	2024.1.5-2024.4.4	是否申领排污许可证	是		
排污许可证发证时间	2020年4月9日，2021年8月 3日，2023年3月24日，2023 年11月16	排污许可证编号	9137148279530279XG001Q		
投资总概算	6424 万元	环保投资总概算	700万元	比例	10.9%
实际总概算	6448 万元	环保投资总概算	740万元	比例	11.5%
验收工作由来	项目竣工和试运行 成功申请验收	验收工作的组织与 启动时间	2024年4月		
验收范围	制剂车间生产线改造、甲类仓库改造、丙类仓库改造及配套的公辅工程、环保工程等				
验收内容	<p>调查该项目在设计、施工和试运营阶段对环评报告、环评批复中所提的环保措施的落实情况。</p> <p>调查该项目实际建设内容、实际生产能力、产品内容及原辅料的使用情况。</p> <p>调查该项目各类污染物实际产生情况及采取的污染控制措施，分析各项污染控制措施实施的有效性；通过现场检查和实地监测，调查污染物达标排放情况及污染物排放总量的落实情况。</p>				
是否编制了验收 监测方案	是	方案编制时间	2024年4月		
现场验收监测时间	2024年4月15日至16日	验收监测报告形成过程	2024年5月		

<p>验收工作由来</p>	<p>山东力宏宝冠纤维素有限公司成立于 2006 年 10 月，是由重庆力宏精细化工有限公司和山东宝冠纤维素有限公司合资建设的一家生产工业用添加剂羧甲基纤维素钠、食品添加剂羧甲基纤维素钠的生产销售企业。公司投资 6448 万元建设年产 1 万吨羧甲基纤维素钠生产项目（二期），环保投资 740 万元。新建 1 座羧甲基纤维素钠生产车间及 1 座专用变配电室，2 座原料及成品库、1 座中控室、1 座甲类仓库、新建配酸区和罐区基础，新建 MVR 和污水处理设施，购置捏合机、洗涤槽、卧螺离心机等主要设备。</p> <p>山东力宏宝冠纤维素有限公司于 2022 年 5 月委托德州市环境保护科学研究所有限公司编制了《山东力宏宝冠纤维素有限公司年产 1 万吨羧甲基纤维素钠生产项目（二期）环境影响报告表》，该项目环境影响报告表于 2022 年 8 月 5 日取得禹城市行政审批服务局批复（禹审批[2022]140 号），目前该项目已建设完成。山东力宏宝冠纤维素有限公司于 2020 年 4 月申请核发排污许可证，于 2020 年 4 月 9 日通过审核，排污许可证证书编号为 9137148279530279XG001Q，有效期为自 2020 年 4 月 9 日起至 2023 年 4 月 8 日止，于 2021 年 8 月 3 日通过变更申请，于 2023 年 3 月 24 日通过延续申请，有效期为自 2023 年 4 月 9 日起至 2028 年 4 月 8 日止，于 2023 年 11 月 16 日通过重新申请，有效期为自 2023 年 11 月 16 日起至 2028 年 11 月 15 日止。</p> <p>本次验收山东力宏宝冠纤维素有限公司年产 1 万吨羧甲基纤维素钠生产项目（二期），验收范围包括：羧甲基纤维素钠生产车间及配套的公辅工程、环保工程等。</p> <p>本项目开工建设时间为 2022 年 9 月，竣工时间为 2023 年 12 月，调试时间为 2024 年 1 月 5 日至 2024 年 4 月 4 日。2024 年 4 月，受山东力宏宝冠纤维素有限公司委托，山东顺源环境检测有限公司承担了该项目的监测工作。2024 年 4 月 15 日至 16 日，山东顺源环境检测有限公司对该项目进行了现场监测，在此基础上编制了本验收监测报告。</p> <p>2024 年 5 月 10 日，山东力宏宝冠纤维素有限公司主持召开了本项目的验收会议，根据专家意见，验收项目组对验收报告进行了修改完善，形成终版《山东力宏宝冠纤维素有限公司年产 1 万吨羧甲基纤维素钠生产项目（二期）竣工环境保护验收监测报告》。</p> <p>在验收报告编制过程中，我们得到了各级领导和专家的大力支持和热情指导，在此表示衷心地感谢！</p>
---------------	---