

中捷河北至上包装制品有限公司塑料制品加工技改项目 竣工环境保护验收意见

2024年11月17日，河北至上包装制品有限公司召开了中捷河北至上包装制品有限公司塑料制品加工技改项目竣工环境保护验收会议。参加会议的有检测单位代表及专家组成的验收组（名单附后），与会人员踏勘了生产现场，听取了河北至上包装制品有限公司对项目建设运行情况介绍，检测单位山东中环检验检测有限公司对验收检测情况的介绍，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目建设地点、建设内容、规模

项目位于沧州市黄骅市中捷产业园区河北至上包装制品有限公司院内，厂区中心坐标为北纬 38°23'39.056"，东经 117°27'23.501"。本项目利用现有生产车间新增破碎机 3 套（含自动输送线 1 条）。

技改完成后总体产能不变，年产各种规格塑料桶 148.1 万只。

二、环保审批情况

《中捷河北至上包装制品有限公司塑料制品加工技改项目环境影响报告表》于 2024 年 9 月 13 日通过了中捷产业园区行政审批局的审批，审批文号为（中捷审批字[2024]环表第 012 号）。于 2024 年 9 月 22 日进行了排污许可登记变更，登记编号：91130931MA07M8X3X5001Y。

项目总投资 10 万元，其中环保投资 2 万元，占总投资的 20%。

三、验收范围

本次验收为中捷河北至上包装制品有限公司塑料制品加工技改项目整体验收。

四、项目变动情况

项目建设内容与环评报告及批复文件中基本一致。

五、环境保护设施建设情况

1、废气

破碎、混料工序产生的废气经集气罩+布袋除尘器（1套，新增）+1根15m排气筒（新增）（DA002）排放。

2、废水

本项目不产生生产废水；不新增劳动定员，不新增生活污水。

验收组：

3、噪声

本项目噪声源主要为生产设备、风机产生的设备噪声，采用低噪声设备、合理布局、隔声减震、风机消声、厂房隔声等措施。

4、固废

布袋除尘灰收集后回用。

六、验收检测结果

山东中环检验检测有限公司对本项目进行了验收检测，并出具验收检测报告（文号：SDZH20240924023）。检测结论如下：

1、废气

本项目破碎工序排气筒出口外排废气颗粒物经“布袋除尘器+1根15m高排气筒”处理后排放废气颗粒物排放浓度最大值为 $5.7\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5大气污染物特别排放限值要求（颗粒物 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

本项目厂界无组织排放废气检测上风向1个点位，下风向3个点位，经检测，该项目厂界无组织排放颗粒物浓度最大值为 $381\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值（颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

2、噪声

本项目厂界噪声检测东、西、南、北方位设4个点位，经检测，厂界两日昼间噪声值范围为 $56\sim 58\text{dB}(\text{A})$ ，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准（昼间 $\leq 65\text{dB}(\text{A})$ ）。

3、总量

验收监测报告表明：本项目颗粒物排放量为 $0.23\text{t}/\text{a}$ ，满足环评预测的总量指标控制要求（颗粒物 $\leq 0.96\text{t}/\text{a}$ ）。

七、验收结论

中捷河北至上包装制品有限公司塑料制品加工技改项目基本落实了环评及批复文件中的要求，验收检测报告表明各项污染物排放指标均符合国家和地方相关标准，项目满足竣工环境保护验收要求。

二〇二四年十一月十七日

验收组：

李峰

李峰

赵子





王珂

朱凤华

中捷河北至上包装制品有限公司塑料制品加工技改项目

竣工环境保护验收组人员一览表

2024年11月17日

姓名	单位	职务/职称	电话	签字
王 铎	河北至上包装制品有限公司	总经理	18733739969	
毛 娜	沧州市生态环境保护科学研究院	正高工	18032707287	
李晓粤	河北水利电力学院	教授	13930792999	
赵 军	河北碧之润环保科技有限公司	正高工	17731786960	
朱凤军	山东中环检验检测有限公司	业务经理	15230797777	