

# 京唐港废钢仓储加工项目

## 环境影响报告表技术咨询会专家咨询意见

2024年9月6日唐山德泰供应链有限公司组织召开《京唐港废钢仓储加工项目环境影响报告表》技术评估专家咨询会。会议期间，与会人员踏勘了项目所在地及周围环境情况，听取了评价单位对报告表内容的详细介绍，经认真讨论，形成专家技术咨询意见如下：

### 一、建设项目概况

#### 1、项目概况

唐山德泰供应链有限公司位于河北省唐山市唐山市海港开发区老沿海公路以南，海华路以西，主要利用原有车间，购置安装剪切设备，打包设备，配备监测仪器、电子磅等设备，年处理废钢 200 万吨，仓储废钢 300 万吨。

#### 2、项目选址

项目位于河北省唐山市唐山市海港开发区老沿海公路以南，海华路以西，本项目租赁唐山汉辰实业有限公司现有车间进行建设，根据《不动产权证》（冀(2022)海港经济开发区不动产权第 0002620 号），项目占地为工业用地，符合用地要求。

#### 3、产业政策

根据《产业结构调整指导目录(2024 年本)》中相关要求，该项目不属于限制类和淘汰类建设项目，为鼓励类中“八、钢铁 7 废钢回收、拆解、除油、加工、分类、配送一体化”，且项目已经取得唐山海港经济开发区行政审批局出具的备案信息(海审批投资备字[2023]170 号)。因此，本项目符合国家的产业政策。

### 二、环境影响评价文件编制质量

该报告编制较规范，内容较全面，工程分析基本清楚，确定的污染防治措施基本可行，评价结论明确，评价报告经修改完善后可上报环保行政审批部门审批。

### 三、报告表需修改和完善的内容：

1、完善建构筑物一览表，给出基础墙，细化厂房的围护结构形式。完善工艺流程简述，核实物料的输送方式。补充废气排放量的核算和除尘器能力的确定依据，充实颗粒物无组织排放管控措施。核实液压机、空压机等设备噪声源强以及风机的安装位置，完善厂界噪声预测和达标分析。明确现有危险废物的处置措施。细化各类固废的分类存储和处置措施。

2、完善环境保护措施监督检查清单和污染物排放量汇总表。

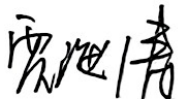
专家组组长签字：唐仕清

京唐港废钢仓储加工项目  
环境影响报告表技术评审会专家组名单

会议职务	姓 名	工作单位	职称或职务	签 字	备 注
专家	贾海涛	河北省环境科学学会	高工	贾海涛	
	刘希文	河钢集团唐钢公司能源环保部	高工	刘希文	
	王益民	唐山学院新材料与化学工程学 院	副教授	王益民	

**京唐港废钢仓储加工项目**  
**专家意见修改一览表**

序号	专家意见	修改的内容及位置
1	完善建构筑物一览表，给出基础墙，细化厂房的围护结构形式。完善工艺流程简述，核实物料的输送方式。补充废气排放量的核算和除尘器能力的确定依据，充实颗粒物无组织排放管控措施。核实液压机、空压机等设备噪声源强以及风机的安装位置，完善厂界噪声预测和达标分析。明确现有危险废物的处置措施。细化各类固废的分类存储和处置措施。	<p>P25 完善了建构筑物一览表，给出了基础墙，细化了厂房的围护结构形式；</p> <p>P29-31 完善了工艺流程简述，核实了物料的输送方式；</p> <p>P41 补充了废气排放量的核算和除尘器能力的确定依据；</p> <p>P52 充实颗粒物无组织排放管控措施；</p> <p>P44-46 核实了液压机、空压机等设备噪声源强以及风机的安装位置，完善了厂界噪声预测和达标分析；</p> <p>P24 明确了现有危险废物的处置措施；</p> <p>P47 细化各类固废的分类存储和处置措施。</p>
2	完善环境保护措施监督检查清单和污染物排放量汇总表。	P52-58 完善了环境保护措施监督检查清单和污染物排放量汇总表。

专家签字： 

京唐港废钢仓储加工项目  
环境影响报告表修改完善确认函

经审核，《京唐港废钢仓储加工项目环境影响报告表》  
已按照专家意见修改完善，符合审批要求，可以上报审批部  
门审批。

专家签字

贾国清