

# 张家口汇德冶金材料有限公司

## 非金属新材料生产技改项目竣工环境保护验收意见

2023年1月16日，张家口汇德冶金材料有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目阶段性竣工验收，其中建设单位、环评单位、监测单位、治理设备设计施工单位、报告编制单位和专业技术专家成验收组（名单附后）。与专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告的汇报，监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

项目位于河北省张家口市宣化区顾家营镇徐家房村张家口汇德冶金材料有限公司院内。中心地理坐标为北纬40°32'42.80"，东经115°07'35.00"，项目占地面积3800m<sup>2</sup>。

本次技改项目在厂区南侧原有生产车间内新增非金属新材料生产线一套，在厂区西侧空地新建3000平方米成品库一座，在生产车间西侧新建800平方米成品库一座，共3800平方米，项目建成后年产非金属新材料35000吨。

2021年2月，委托张家口瑞研环保科技有限公司编制了《张家口汇德冶金材料有限公司非金属新材料生产技改项目环境影响报告表》，于2021年3月10日通过张家口市行政审批局审批，文号：张行审立字[2021]118号。

排污许可登记编号：91130721596837476P001Y。

项目实际总投资300万元，其中环境保护投资23万元，占实际总投资7.67%。

验收范围：本次验收不包括：雷蒙磨、料仓设施及配套的环保设施，本次验收为阶段性验收。

### 二、工程变动情况

经现场调查和建设单位核实，建设内容与环评及批复基本一致，未发生重大变更。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废水

项目无生产废水产生；职工生活废水排入厂区现有化粪池，定期清掏。

#### 2、废气

项目产生的废气主要为搅拌工序废气，燃烧（生物质燃料）、干燥工序废气。

搅拌工序废气安装集气罩，废气经布袋除尘器处理后通过15m高排气筒排放

(P1)；

张德才

李慧

张文唯

张明

刘

何廷书

张

张



五、验收结论

项目落实了污染防治措施，根据现场核实、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，满足验收要求，验收组同意项目通过阶段性竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、进一步建立和健全各项环保规章制度，确保各种污染物稳定达标排放并做好运维记录。

2、规范有组织排放监测测点的规范化建设。

七、验收人员信息

见该项目竣工环境保护验收组名单。

验收组组长：


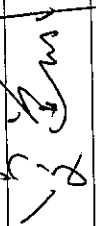

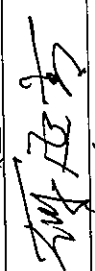


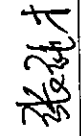
2023年1月16日

张文唯

张纯才

## 张家口汇德冶金材料有限公司

### 非金属新材料生产技改项目阶段性竣工环境保护验收会签字表

组别	姓名	验收工作组	单位名称	职称	签字
组长	徐小英	建设单位	张家口汇德冶金材料有限公司	经理	
	罗道明	专业技术专家	张家口发电厂	高工	
	李魏		张家口盛华化工有限公司	高工	
	何延青		河北建筑工程学院	教授	
成员	李岐	验收报告编制机构	张家口浩研环保科技有限公司	经理	
	张文唯	监测单位	辽宁鹏宇环境监测有限公司	负责人	
	张纯才	环保设备设计单位	河北沧宇环保设备有限公司	经理	
	梁晓毅	环评报告编制单位	张家口瑞研环保科技有限公司	经理	