

# 黄骅德富皮革制品有限公司年处理 1500 吨含铬革屑资源 化利用项目建设项目竣工环境保护验收意见

2024 年 5 月 18 日，黄骅德富皮革制品有限公司召开了黄骅德富皮革制品有限公司年处理 1500 吨含铬革屑资源化利用项目竣工环境保护验收会议。参加会议的有检测单位的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，听取了黄骅德富皮革制品有限公司对项目建设运行情况的介绍，检测单位沧州益嘉环境监测有限公司对验收监测情况的介绍，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

黄骅德富皮革制品有限公司位于河北黄骅经济开发区吕桥工业园，地理中心坐标为北纬 38°29'2.367"，东经 117°15'51.019"。项目生产过程中产生大量含铬革屑，因此企业投资 73 万元建设年处理 1500 吨含铬革屑资源化利用项目。

项目建成后年处理 1500 吨含铬革屑，年产 750 吨铬鞣液体和 750 吨皮革蛋白填料。

## 二、环保审批情况

《黄骅德富皮革制品有限公司年处理 1500 吨含铬革屑资源化利用项目建设项目环境影响报告表》，并于 2023 年 1 月 18 日通过了黄骅市行政审批局的审批，审批文号为黄审批表（2023）003 号。排污许可证编号：91130900740181396H001P，有效期限 2020 年 12 月 27 日至 2025 年 12 月 26 日。

本项目总投资 73 万元，其中环保投资 7.3 万元，占总投资的 10%。

## 三、验收范围

本次验收为黄骅德富皮革制品有限公司年处理 1500 吨含铬革屑资源化利用项目的整体验收。

## 四、项目变动情况

项目建设内容基本与环评及批复文件中基本一致。

## 五、环境保护设施建设情况

### 1、废气

项目运营期间无废气产生，不会对大气环境产生影响。

### 2、废水

项目无废水产生，项目建成后，全厂外排废水量未发生变化。本项目将胶原蛋白液作为污水处理站一级缺氧池碳源，替换现有工程碳源(葡萄糖液)。铬鞣液体经铬鞣液循环利用系统处理后回用于鞣制工序，可减少现有工程鞣制工序新鲜水用量。

验收组：

白建利 付军 李峰 孙 超

### 3、噪声

本项目噪声主要为裂解炉、机泵、风机等设备产生的噪声，声级值在 80~85 dB(A)之间。通过选用低噪声设备，加装基础减振，合理布局，厂房隔声等措施降低噪声。

### 4、固废

项目产生的固废主要为废包装袋及含铬污泥。项目依托现有 1 座 268m<sup>2</sup>危废间，危废间满足安全设计要求，危险废物暂存于危废间，定期交由有资质单位处理。

## 六、验收检测结果

受委托，河北益嘉环境监测有限公司于 2024 年 3 月 13 日-3 月 14 日对本项目进行了验收检测。并出具验收检测报告（编号：YJ202403060（W）），检测结果如下：

### 1.废水

废水总排口排放废水中 pH 两日范围为 7.3~7.5，化学需氧量两日均值为 78mg/L，氨氮两日均值为 3.11mg/L，悬浮物两日均值为 37mg/L，BOD5 两日均值为 22.8mg/L，均符合《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》(GB30486-2013)表 2 间接排放标准（pH：6~9，化学需氧量≤300mg/L，悬浮物≤120mg/L，BOD5≤80mg/L）及园区污水处理厂的进水水质要求。

### 2.噪声

厂界外东、西、南、北侧两日昼间噪声值范围为 61.2~62.9dB（A），夜间噪声值范围为 51.9~53.9dB（A），符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求（昼间≤65dB（A），夜间≤55dB（A））。

## 七、验收结论

黄骅德富皮革制品有限公司年处理 1500 吨含铬革屑资源化利用项目基本落实了环评及批复文件中的要求，验收监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。

二〇二四年五月十八日

验收组：

付军 李成军 孙 超


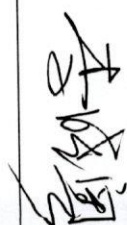

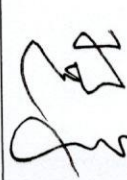


黄骅德富皮革制品有限公司

年处理 1500 吨含铬革屑资源化利用项目

竣工环境保护验收组人员一览表

2024年5月18日

序号	姓名	单位	职务/职称	电话	签字
成员	白建刚	黄骅德富皮革制品有限公司	总经理	15530795818	
	李晓粤	河北水利电力学院	教授	13930792999	
	毛娜	沧州市生态环境局环境科学研究院	正高工	18032707287	
	楚军	沧州市碧蓝环保科技有限公司	正高工	17731786960	
	付军	沧州益嘉环境监测有限公司	经理	15373317507	