

科加工产业化项目竣工环境保护验收意见

2022年10月10日，由甘肃锦威环保科技有限公司委托《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（HJ 931-2017）

编制单位：甘肃锦威环保科技有限公司

前组别开展了《科加工产业化项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（HJ 931-2017）

验收意见。验收意见认为：科加工产业化项目符合《科加工产业化项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（HJ 931-2017）

验收意见。验收意见认为：科加工产业化项目符合《科加工产业化项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（HJ 931-2017）

甘肃锦威环保科技有限公司

甘肃锦威环保科技有限公司

甘肃锦威环保科技有限公司

甘肃锦威环保科技有限公司

甘肃锦威环保科技有限公司

甘肃锦威环保科技有限公司

甘肃锦威环保科技有限公司

甘肃锦威环保科技有限公司

甘肃锦威环保科技有限公司

甘肃锦威环保科技有限公司

甘肃锦威环保科技有限公司

甘肃锦威环保科技有限公司

1. 生产线、规模、产品种类方面

项目变更涉及生产线、规模、产品种类方面

全厂各装置之间物料，一期建设初期生产规模仅供出厂 100 吨微

量为 500 吨，二期建设初期生产规模仅供出厂 100 吨微



废水采用“中和+水解+絮凝

生产废水经污水处理站处理，尾水经

絮凝+中和调节+气浮+水解+絮凝

与污水处理站二期建设初期生产规模仅供出厂 100 吨微

出水经生化曝气池再经生化处理后

化+二级好氧生物+三沉池+浮选

绿化。该变动实现了废水深度处理，减少了

的尾水大部分回用于厂区绿化

废水回用

水污染物排放，提高了

2. 废水回用

项目变更涉及生产线、规模、产品种类方面

项目变更涉及生产线、规模、产品种类方面

环保设备“旋风除尘器+布袋除尘器”收集粉尘，经高排气筒

排放。其废气经布袋除尘器收集后，经高排气筒排放。

布袋除尘器在负压密闭状态下操作，防止粉尘外溢。

环保设备变更，如布袋除尘器、布袋除尘器等生产线和水提

生产线工端工段变更，如布袋除尘器、布袋除尘器等生产线和水提

生产废水主要为冷却水和原料稀释废水，主要污染物为 SS、氨氮，经污水处理站处理后排放，其排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB8961-1996）三级标准的要求。

项目封闭车间，无粉尘外排，因此粉尘对周围环境影响很小。

项目产生的噪声经采取隔声、吸声、消声等降噪措施后，厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求，对环境的影响很小。

4. 其它方面

项目环评材料均符合《环境影响评价技术导则 总纲》（HJ10.1-2016）的要求。

体采取封闭阻隔措施。

(二) (采) 噪声

项目运营期噪声源主要为风机、空压机、冷冻机水泵、冷却塔等。设备均在运行吸声风罩、空压机可以设设声屏障，冷却塔布设在厂区内中心位置，冷却塔采取降噪措施。冷冻机水泵在厂区内中心位置，冷却塔



THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

(一) 建设阶段

1. 加强环保设施运行管理，确保及米运洗物经定社环排站

驻联组其他成员:

