

康保洁硕再生资源利用有限公司
碎石及水洗砂生产项目竣工环境保护验收意见

康保洁硕再生资源利用有限公司根据《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竣工验收，验收组由建设单位、环评单位、环保设施设计单位及施工单位、验收监测单位和专业技术专家组成。

2023年12月1日，公司组织召开验收会议。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，形成验收意见。

一、工程建设基本情况

本项目位于河北省张家口市康保县满德堂乡满德堂村东，中心地理坐标为东经114°31'18.750"，北纬41°56'17.330"。

项目租赁厂房4000平方米，生活办公用房500平方米。建设安装碎石生产线一条、水洗砂生产线一条，碎石年产量10万立方米，水洗砂年产量10万立方米。

2022年9月，张家口众杰科技有限公司为该项目编制了《碎石及水洗砂生产项目环境影响报告表》并于2022年11月5日得到张家口市行政审批局的审批意见，审批文号为张行审立字[2022]589号。

2023年11月8日，项目申领张家口市行政审批局颁发的排污许可证，编号为：91130723MABW8K4267001U。

项目总投资800万元，其中环境保护投资30万元，占总投资的3.75%。

二、工程变动情况

经现场调查和与建设单位核实，本项目建设情况与环评一致，无重大变更情况。

健康 郝霄楠 安海翌 李存

三、环境保护设施建设情况

1、废气

①破碎废气治理措施

项目改造生产车间一座，成品库一座。上料、破碎、筛分工序设置在生产车间内，产生的颗粒物经集气罩+布袋除尘器+15m高排气筒排放。废气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2新污染源大气污染物排放限值中颗粒物二级排放标准。

②项目产品堆存在产品库房，采取洒水抑尘等措施降低影响。无组织颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织监控浓度限值要求。

2、废水

项目生活污水排入厂区防渗旱厕，由环卫部门定期清掏；洗砂工序产生的废水经沉淀池沉淀后循环使用不外排。

3、噪声

项目选用低噪声设备、采取设备基础减振、厂房隔声、加强设备维护、绿化带隔声等措施，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

4、固体废物

本项目职工生活垃圾集中收集，由当地环卫部门定期清运处置；除尘灰集中收集后外售；沉淀池底泥集中收集后外售；项目建设危险废物暂存间，废润滑油及废润滑油桶暂存于危废间，定期交由有资质单位处置。

四、环保设施监测结果

康保洁硕再生资源利用有限公司委托河北俊采环境检测技术有限公司进行了项目竣工验收检测并出具检测报告（报告编号：HBJC检字（2023）第1373号）。

1、废气

①有组织废气

付连北

郝霄楠

窦海贺

李朝

李存

生产工序产生的废气经处理后满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级排放标准要求。

②无组织废气

项目厂界无组织颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织监控浓度限值要求：监控点与参考点浓度差值 $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 。

2、噪声

厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类区昼间噪声标准要求。

3、总量要求

项目不涉及四项污染物指标要求。

五、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、建立健全各项环境保护管理，定期维护环保设施，确保各项污染物长期、稳定、达标排放并做好运行档案工作。

2、规范项目有组织排放监测点位的标准化建设。

3、按照《煤场、料场、渣场扬尘污染控制技术规范》(DB13/2352-2016)要求，进一步加强项目污染控制设施建设及无组织排放日常管理，做到达标运营。

七、验收人员信息

见项目竣工环境保护验收组名单。

康保洁硕再生资源利用有限公司

2023年12月1日

付连北 郝霄楠 窦海贺 李存 李存

康保洁硕再生资源利用有限公司

碎石及水洗砂生产项目竣工环境保护验收工作组名单

| 验收工作组 | 姓名 | 单位名称 | 职称 | 签字 |
|----------|-----|----------------|----|-----|
| 建设单位 | 李存 | 康保洁硕再生资源利用有限公司 | 经理 | 李存 |
| 专业技术专家 | 闫会民 | 河北省环境科学学会 | 高工 | 闫会民 |
| | 南国英 | 河北建筑工程学院 | 教授 | 南国英 |
| | 李浩 | 张家口先行电力设计有限公司 | 高工 | 李浩 |
| 环评单位 | 郝霄楠 | 张家口众杰科技有限公司 | 经理 | 郝霄楠 |
| 验收单位 | 李存 | 康保洁硕再生资源利用有限公司 | 经理 | 李存 |
| 环保设施设计单位 | 窦海贺 | 泊头市科泽除尘设备有限公司 | 经理 | 窦海贺 |
| 施工单位 | 窦海贺 | 泊头市科泽除尘设备有限公司 | 经理 | 窦海贺 |
| 验收监测单位 | 付连壮 | 河北俊采环境检测技术有限公司 | 经理 | 付连壮 |