

合肥佳安建材有限公司建筑垃圾绿色低碳建材利用项目

阶段性竣工环境保护验收意见

2022年11月13日，合肥佳安建材有限公司在合肥市组织召开了“建筑垃圾绿色低碳建材利用项目”阶段性竣工环境保护验收会。

与会专家和代表听取了项目概况、环境影响报告表及报告表修改报告书的编制情况汇报，观看了项目建设和运行情况，审阅了有关资料，经质询、讨论，形成如下意见：

该项目建设符合国家产业政策，符合当地土地利用规划，项目生产过程中产生的废水、废气、噪声、固体废物等对周围环境影响较小，项目对区域环境影响较小。

该项目建设过程中严格执行了环保“三同时”制度，项目生产过程中产生的废水、废气、噪声、固体废物等对周围环境影响较小，项目对区域环境影响较小。



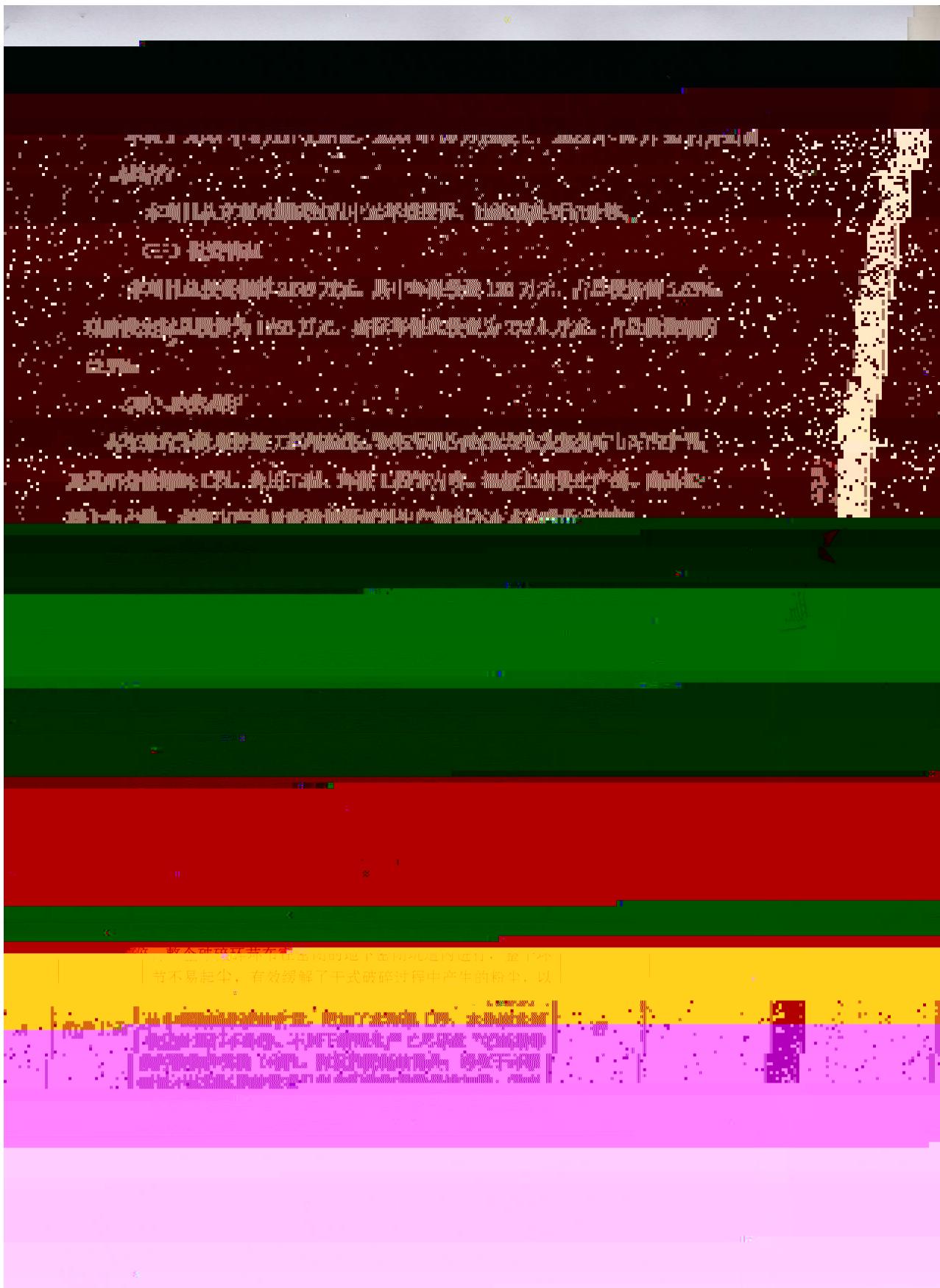
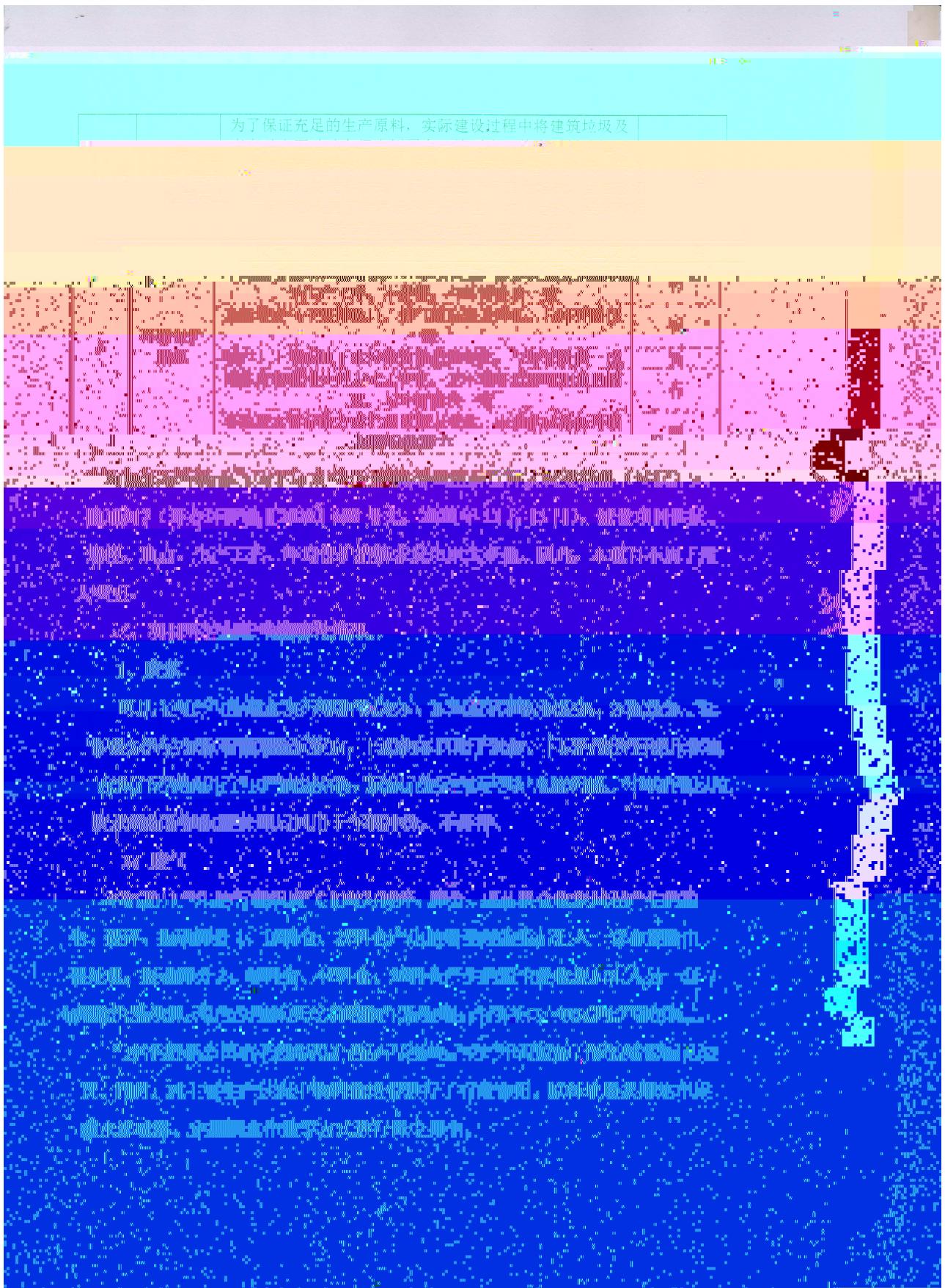


图 1 整个研磨环带与样品筒内凹槽匹配性好，便于称

量不易起尘，有效缓解了干式破碎过程中产生的粉尘，以

及避免了研磨环带与样品筒内壁的直接接触，从而大大降低了研磨环带的磨损程度。不同材质的研磨环带已广泛应用于实验室、科研院所、大专院校、工矿企业、质量检测部门、以及科研机构。

（上接第 1 页）



3. 噪声

本次项目产生的噪声源主要为粗破设备、细碎设备、除铁器、筛分设备等。

通过设备选型时选用低噪声设备、厂房隔声、定期设备维护、高噪设备安装减震

① 粗破设备：粗破机在生产过程中产生较大的噪声，主要原因是物料撞击和破碎。

② 细碎设备：细碎机在生产过程中产生较大的噪声，主要原因是物料撞击和破碎。

③ 除铁器：除铁器在生产过程中产生较大的噪声，主要原因是物料撞击和破碎。

④ 筛分设备：筛分设备在生产过程中产生较大的噪声，主要原因是物料撞击和破碎。

⑤ 其他设备：其他设备在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑥ 生产车间：生产车间在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑦ 办公室：办公室在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑧ 生活区：生活区在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑨ 其他区域：其他区域在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑩ 厂房：厂房在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑪ 场地：场地在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑫ 公路：公路在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑬ 铁路：铁路在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑭ 河流：河流在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑮ 山脉：山脉在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑯ 天空：天空在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑰ 土壤：土壤在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑱ 植被：植被在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑲ 地质：地质在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

⑳ 水体：水体在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉑ 空气：空气在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉒ 地震：地震在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉓ 光线：光线在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉔ 声波：声波在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉕ 电磁场：电磁场在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉖ 重力：重力在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉗ 弹性：弹性在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉘ 热能：热能在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉙ 动能：动能在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉚ 电能：电能在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉛ 光能：光能在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉜ 磁能：磁能在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉝ 机械能：机械能在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉞ 声波：声波在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉟ 重力：重力在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

㉛ 热能：热能在生产过程中产生较小的噪声，主要原因是设备运行时的振动。

六、验收结论

合肥佳安建材有限公司建筑垃圾绿色低碳建材利用项目执行了环境影响评

价制度，环境保护审批手续完备，验收材料齐全。项目落实了环评及批复中提出的污染防治措施及各项环保要求，执行了环保“三同时”制度，该项目具备阶段

七、主要意见

项目在生产过程中产生的固废应按环评报告书提出的要求进行处置，不得随意丢弃。

项目在生产过程中产生的废水应按环评报告书提出的要求进行处置。

项目在生产过程中产生的废气应按环评报告书提出的要求进行处置。

项目在生产过程中产生的噪声应按环评报告书提出的要求进行处置。

项目在生产过程中产生的固废应按环评报告书提出的要求进行处置，不得随意丢弃。

项目在生产过程中产生的废水应按环评报告书提出的要求进行处置。

项目在生产过程中产生的废气应按环评报告书提出的要求进行处置。

项目在生产过程中产生的噪声应按环评报告书提出的要求进行处置。

合肥佳安建材有限公司

2022年11月15日