职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位(用人单位) 名称	甘肃欣盛双桥环保建材有限公司					
建设单位(用人单位) 地址	甘肃省庆阳市庆城县玄马镇玄马村延庆自然村			建设单位(用人 单位)联系人	赵瑞	
项目名称	甘肃欣盛双桥环保建材有限公司年产 6000 万煤矸石烧结砖隧道窑技改项目					
项目简介	甘肃欣盛双桥环保建材有限公司于 2022 年 01 月 26 日成立,注册资本为 1600 万元。建设单位年产 6000 万煤矸石烧结砖隧道窑技改项目经庆城县工业和信息化局于 2022 年 01 月 05 日 批复《庆城县工业和信息化局关于年产 6000 万煤矸石烧结砖隧道窑技改项目登记备案的通知》(庆工信局(备)[2022]01号)批准建设。项目性质:改建项目。项目投资:项目总投资 1800 万元,项目所需资金全部由企业自筹。项目规模:新建占地面积 36 亩大断面环保节能移动式隧道窑一座,工程总建筑面积 8930㎡,其中外轨道 118 直径环形雨棚 5300㎡,原料库雨棚 1300㎡,陈化工段雨棚 1730㎡,砖机车间(制坯工段)300m2,综合办公区 120m2,食堂、宿舍 120㎡,配电房 60㎡,并完成相关配套设施建设。					
项目组人员	吴洋楠、胡明立、闫育培、陈立浩					
现场调查人员	闫育培、陈立浩	调查时间	2023. 5. 3	建设单位(用 陪同人		赵瑞
现场采样、检测人员	闫育培、陈立浩	现场采样、检测 时间	2023. 5. 27- 5. 29	建设单位(用 陪同人		赵瑞
现场调查、现场采样、现 场检测的图像影像						



用人单位重点检测职业病危害因素有:

矽尘、二氧化硫、一氧化碳、氮氧化物、氢氧化钠、噪声

检测结果:

建设项目(用人单位) 存在的职业病危害因素 及检测结果

结果分析:本次检测结果显示除原料工段巡检工外其余各工种接触粉尘(总粉尘和呼吸性粉尘)浓度均符合国家职业接触限值要求。

结果分析: 烧窑工接触一氧化碳浓度符合国家职业接触限值要求。

结果分析: 烧窑工接触二氧化硫浓度符合国家职业接触限值要求。

结果分析: 烧窑工接触氮氧化物浓度符合国家职业接触限值要求。

结果分析评价: 用人单位氢氧化钠浓度符合国家职业接触限值要求。

结果分析: 此次测量结果显示,各检测工种接触噪声 40h 等效连续 A 声级强度除抓砖工外均不超过国家职业接触限值。

评价结论

建设项目生产过程中存在的主要职业病危害因素:粉尘、噪声、一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氢氧化钠等。

该建设项目采取了相应的职业病危害防护措施,按国家相关要求开展了职业病防护设施"三同时"工作,在生产状况正常情况下,经现场调查及采样检测,建设项目的职业病危害因素总体控制措施基本符合国家相关法律、法规、标准的要求,在落实本报告整改性建议、生产时防护设施均正常开启、员工个人防护用品均正确佩戴的前提下,职业病危害控制措施基本有效。

综上所述,本报告认为建设项目试运行期间基本能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求,满足职业病防护设施竣工验收条件;正常生产过程中,采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下,能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。

评价结论与建议

建议:

- (1)建设单位应在建设项目竣工验收后及时通过公告栏、网站等方式及时公布建设项目职业病危害预评价、职业病防护设施设计、职业病危害控制效果评价的承担单位、评价结论、评审时间及评审意见,以及职业病防护设施验收时间、验收方案和验收意见等信息,供本单位劳动者和监督管理部门查询;
- (2)建设单位应在建设项目竣工验收后30日内,向当地监督管理部门进行职业病危害项目申报工作。
- (3)建设项目在后期工作中应严格落实各项管理制度,将工作场所中存在职业病危害因素 对劳动者健康影响降到最低;
- (4)建议建设单位根据相关建议内容对现场进行整改,在整改完成后做出整改说明文件备查。

技术审查专家组 评审意见	《控制效果评价报告》按专家组意见修改后存档备查。
评审意见	《江明双末月月取日》以《水组总允修以川行归毌旦。