



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	陕西健力宝有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	陕西省咸阳市三原县	建设单位（用人单位）联系人			高观
项目名称	陕西健力宝饮料有限公司年产 15.3 万吨易拉罐饮料生产线升级改造项目				
项目简介	依据项目备案确认书建设项目主要对易拉罐饮料生产线充填设备汰换智能化升级冷热双灌项目，汰换灌注封盖机、充填设备提速汰换、糖配/充填冷热双灌及纸包机提速置换等；污水处理站整体升级，升级钢构厌氧池，好氧池曝气系统改造，对原有池口进行修葺改造升级及附属设备配套升级。				
项目组人员	苏敏娟、吴洋楠、吴彦明				
现场调查人员	苏敏娟	调查时间	2023. 6. 6	建设单位（用人单位）陪同人员	高观
现场采样、检测人员	/	现场采样、检测时间	/	建设单位（用人单位）陪同人员	/
现场调查、现场采样、 现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位） 存在的职业病危害因素及检测结果	化学因素：其他粉尘、氢氧化钠、硫化氢、氨。 物理因素：X 射线、噪声。				
评价结论与建议	结论： 根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]第 5 号）、建设项目存在的职业病危害因素种类及其危害程度，该项目属于“制造业-酒、饮料和精制茶制造业-饮料制造”，职业病危害风险分类属于“一般”。 建议： 建设单位应落实该项目职业病危害预评价补充建议，由具有资质的施工单位承担该项目的职业病防护设施的施工和建设，并在此基础上落实职业病防治管理工作、个人防护措施及应急救援措施等，并进行职业病防护设施设计报告。				
技术审查专家组 评审意见	专家组对《报告》的建议： （1）明确评价范围如电离辐射是否在预评范围； （2）补充建筑卫生学评价，明确竖向布置的说明及分析，补充加药间的通风设施评价； （3）补充储药间、厌氧处理系统产生有害气体等危害因素，补充完善污泥中含有病原菌等的生物性因素的辨识；紫外线的危害辨识；				