

# 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	东好想你健康食品股份有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	郑州市新郑市中华北路 199 号	建设单位（用人 单位）联系人	范丙伟		
项目名称	好想你健康食品股份有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	<p>好想你健康食品股份有限公司（以下简称“用人单位”）始创于 1992 年，原名好想你枣业股份有限公司，位于郑州市新郑市中华北路 199 号，于 2011 年 5 月 20 日在深交所中小板挂牌上市，成为中国红枣行业优先上市的企业。</p> <p>用人单位是一家集红枣种植加工、冷藏保鲜、科技研发、贸易出口、观光旅游为一体的综合型企业。目前用人单位建立有河南新郑、河北沧州、新疆若羌、新疆阿克苏四个生产加工基地，自建原料基地 8000 余亩，拥有 15 家全资子公司和 1 家参股子公司，员工 3000 余人，销售网络遍及全国 300 多个城市近 2000 家专卖店。</p>				
项目组人员	冯东方、冯冶钢、贾鹏凯				
现场调查人员	冯冶钢、贾鹏凯	调查时间	2023.12.14	建设单位（用人单位） 陪同人员	范丙伟
现场采样、检测人员	冯冶钢、贾鹏凯	现场采样、检测 时间	2022.12.22	建设单位（用人单位） 陪同人员	范丙伟
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	<p>6 结论</p> <p>6.1 氨检测结论 本次检测及计算结果显示各工种触氨 8h 时间加权平均浓度均符合国家职业接触限值的要求；各工作地点短时间接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>6.2 臭氧检测结论 本次检测结果显示各工作地点臭氧浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>6.3 硫化氢检测结论 本次检测结果显示各工作地点硫化氢浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>6.4 氢氧化钠检测结论 本次检测结果显示各工作地点氢氧化钠浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>6.5 一氧化碳检测结论 本次检测结果显示司炉工接触一氧化碳 8h 时间加权平均浓度符合国家职业接触限值的要求；锅炉和锅炉房值班室一氧化碳浓度符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>6.6 工频电场检测结论 本次检测结果显示配电室运行工接触工频电场 8h 时间加权平均强度符合国家职业接触限值的要求；配电室工频电场强度符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>6.7 噪声检测结论</p>				

	<p>本次测量及计算结果显示生态果园车间去杂工、内包装工接触噪声 40h 等效声级不符合国家职业接触限值的要求，其他工种接触噪声 40h 等效声级符合国家职业接触限值的要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>(1) 用人单位应加强监督和管理，严禁未配戴防护用品进行接触职业病危害因素的作业，定期对防护用品进行维护、保养，并及时更换失效、损坏的防护用品。</p> <p>(2) 持续关注职业病防护设施和应急救援设施的维护保养，确保应急救援设施可靠有效；发现设备故障及时维修。</p> <p>(3) 每年委托有资质的职业卫生评价机构至少开展一次职业病危害因素检测工作，便于及时发现问题，及时采取措施进行整改和治理，应及时向从业人工公布检测结果，并进行职业病危害项目申报。</p> <p>(4) 重视劳动者的职业卫生培训，切实安排培训工作。对劳动者进行上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促劳动者遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程，指导劳动者正确使用职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>不涉及</p>