



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏奥特泉超轻水饮料有限公司新建超轻水、纯净水、碳酸饮料生产项目（年产 800 吨超轻水、1600 吨纯净水）职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	常熟经济开发区高新技术产业开发区宁波路 76 号		
行业类别	酒、饮料和精制茶制造业—瓶（罐）装饮用水制造（C1522）	投资资金	5000 万人民币
占地面积	13140m <sup>2</sup>	岗位定员	11 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2022）0162 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>江苏奥特泉超轻水饮料有限公司（以下简称“建设单位”）注册成立于 2009 年 6 月，注册资金 1800 万元，占地面积 13140 平方米，位于江苏省常熟经济开发区高新技术产业开发区宁波路 76 号。</p> <p>建设单位是中国第一家超轻水生产企业，采用世界先进的同位素分离技术，从自来水中分离出氧，降低水中的氧含量，专业生产和处理不同浓度的超轻水系列纯净 饮用水。建设单位为适应市场需求，决定投资 5000 万元建设年产 800 吨超轻水、1600 吨碳酸饮料、1600 吨纯净水新建项目，并于 2009 年 6 月经常熟市发展和改革委员会备案（备案号：常发改备[2009]245 号），在建设过程中，由于生产计划有变，实际只建设和试运行 800 吨超轻水、1600 吨纯净水生产项目（以下简称“建设项目”），1600 吨碳酸饮料生产装置的建设不在此次验收评价范围内。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等法律、法规的要求：建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价，编制评价报告。</p> <p>受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了本项目的职业病危害控制效果评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《江苏奥特泉超轻水饮料有限公司新建超轻水、纯净水、碳酸饮料生产</p>		



	项目（年产 800 吨超轻水、1600 吨纯净水）职业病危害控制效果评价报告书》。		
主要职业病危害因素	噪声、臭氧、工频电场		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目的职业病危害防护措施效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	陈阳、迟忠东、赵伟	评审时间	2022.7.23
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		