

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年6月7日

用人单位 (建设项目)名称	河南开祥精细化工有限公司	联系人	李永魁
地理位置	河南省义马市人民路西段		
项目名称	河南开祥精细化工有限公司10万吨/年PBT系列产品项目职业病危害预评价		
项目简介	总投资53000万元，投产后预计年产10万吨PBT（聚对苯二甲酸丁二醇酯）、副产6390吨/年THF（四氢呋喃）。		
项目负责人	杨淑娟		
现场调查人	杨淑娟		
现场调查时间	2022.3.15	用人单位陪同人	李永魁
现场采样、检测人员	—		
采样、检测 时间	—	用人单位陪同人	—
报告完成日期	2022.5.22	报告编号	DX/YP-ZP220213
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	存在的职业病危害因素：粉尘、THF、一氧化碳、硫酸、氯气、噪声、高温、低温、工频电场、电离辐射（ γ 射线）。		
评价结论与建议	<p>经本预评价报告的综合分析，建设项目在生产设备、工艺技术不变更，将可研报告中提及的职业病防护设施予以落实，并采纳本报告书提出的补充措施的情况下，预计能够满足国家和地方职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>(1) 投料、反应、包装的除尘器数量、位置、性能等需要进一步设计。</p> <p>(2) 有毒、有害液体的装卸应采用密闭操作技术。</p> <p>(3) 宜将高噪声设备相对集中。</p> <p>(4) 对于较强振动或冲击引起固体声传播及振动辐射噪声的机械设备，或振动对人员、机械设备运行以及周围环境产生影响与干扰时，应采取防振和隔振设计。</p>		

	<p>(5) 高温作业车间应设有工间休息室。(6) 按 GB 18871 及相关国家标准对电离辐射防护设施进行设计。</p> <p>(7) 可燃气体或有毒气体检测报警器的数量、种类和报警值等需进一步设计。</p> <p>(8) 洗眼器、淋洗器的数量、位置、服务半径、水质、水压、排水和防冻等情况需进一步设计。</p>
技术审查专家组 评审意见	<p>(1) 补充电离辐射涉及到的评价依据；</p> <p>(2) 完善类比项目职业病危害因素检测结果的分析；</p> <p>(3) 完善生产运行期职业病危害因素的识别与分析；</p> <p>(4) 完善职业病防护设施合理性和有效性的分析与评价；</p> <p>(5) 完善个人防护用品的分析与评价；</p> <p>(6) 对专家提出的其他意见一并修改。</p>
现场影像资料	—