|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设地点** | **建设单位** | **环境影响评价机构** | **建设项目概况** | **主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施** | **公众参与情况** |
| 1 | 河南省昌泰生物科技有限公司年产2000吨环保型消毒水及年产2000吨抑菌洗涤用品项目 | 河南省濮阳县铁丘路与文化路交叉口向北150米路东 | 河南省昌泰生物科技有限公司 | 河南景嘉环保科技有限公司 | 项目总投资3000万元，租赁濮阳县产业集聚区的厂房作为办公生产场所，建筑面积约5625平方米。  建设规模：设计规模为年产环保型消毒水2000吨、抑菌洗涤用品2000吨。 | **废气：**次氯酸消毒水生产过程产生的氯化氢：评价要求项目人工转移次氯酸原液过程中做到佩戴口罩、手套等防护用品，同时次氯酸转移至次氯酸制备装置后立即封盖，加强生产管理；喷码工序有机废气：喷码机上方设置集气罩，有机废气经集气罩收集后通过1套“UV光氧催化装置+活性炭吸附装置”处理，最终通过1根15m高排气筒排放。  **废水：**项目职工生活污水和车间地面清洁废水依托园区化粪池进行处理后排入濮阳市第三污水处理厂进行处理；项目纯水制备系统产生的浓水属于清净下水，一部分用于清洁车间地面，一部分直接排入市政污水管网。  **噪声：**主要为设备基础减振，厂房隔声等。  **固废：**项目职工生活垃圾集中收集后定期运往垃圾中转站，由环卫部门统一处理处置；项目原料包装容器集中收集后由厂家回收利用；项目废包装材料集中收集后外售废品收购站；项目纯水制备系统产生的废活性炭和废过滤棉集中收集后由厂家回收；项目空调净化系统产生的废过滤棉和废玻璃纤维滤芯集中收集后由厂家回收；有机废气处理设施产生的废UV灯管和废活性炭集中收集后交由有资质单位进行处理。圾箱（桶）若干、1间20m2固废暂存间、1间10m2危废暂存间。 | / |