

# 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	南阳天冠水处理有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	南阳市宛城区白河大道与纬十路交叉口		建设单位（用人单位） 联系人	王涛	
项目名称	南阳天冠水处理有限公司职业病危害现状评价				
项目简介	南阳天冠水处理有限公司（以下简称“用人单位”）位于南阳市宛城区，是上海实业环境控股有限公司旗下的一家子公司，负责南阳市白河南污水处理厂的建设运行管理工作。白河南污水处理厂于 2015 年建成投入生产，占地 158.74 亩，日污水处理量为 10 万吨。				
项目组人员	张尔益、崔昌、宋相哲				
现场调查人员	张尔益、崔昌、宋相哲	调查时间	2022.12.1	建设单位（用人单位） 陪同人员	王涛
现场采样、检测人员	宋相哲、张奎凡、崔昌	现场采样、 检测时间	2022.12.15~12.17	建设单位（用人单位） 陪同人员	王涛
现场调查、现场采样、 现场检测的图像影像	<div></div>				
建设项目（用人单位） 存在的职业病危害因素及检测结果	1、氨：共检测 2 个工种，11 个工作地点，均未超标。				
	2、硫化氢：检测 11 个工作地点，均未超标。				
	3、氯化氢：检测 2 个工作地点，均未超标。				
	4、氯气：共检测 2 个工作地点，均未超标。				
	5、噪声：共检测 1 个工种，未超标。				
评价结论与建议	<p>结论：</p> <p>（1）用人单位次氯酸钠自动加药处未设置喷淋洗眼装置。</p> <p>（2）污泥处理车间污泥下料口上方区域未设置通风设施。</p> <p>（3）用人单位近三年仅 2022 年安排接害人员进行职业健康检查；部分作业人员体检项目不全；近三年未进行上岗前、离岗时的职业健康检查。</p> <p>（4）用人单位未进行职业病危害因素日常监测工作。</p> <p>（5）用人单位缺少夏季高温中暑、次氯酸钠灼伤硫化氢中毒等相关的应急预案。</p> <p>（6）用人单位主要负责人和职业卫生管理人员未参加职业卫生培训。</p> <p>（7）用人单位未进行职业病危害项目申报工作。</p> <p>建议：</p> <p>（1）用人单位应在次氯酸钠自动加药处设置喷淋洗眼装置，并定期进行巡视检查。</p> <p>（2）污泥处理车间污泥下料口上方区域应设置机械通风设施。</p> <p>（3）用人单位每年应委托已在省卫生健康委备案的医疗卫生机构对接害人员进行全面的职业健康检查，对新进员工、调岗/离职人员进行上岗前、离岗时的职业健康检查。并将检查结果及</p>				

	<p>检查机构建议书面告知作业人员。</p> <p>(4) 用人单位应安排专人定期进行职业危害日常监测工作。</p> <p>(5) 用人单位应制定夏季高温中暑、次氯酸钠灼伤、硫化氢中毒等相关的应急预案，定期演练并进行总结。</p> <p>(6) 用人单位主要负责人和职业卫生管理人员应参加由地方卫生健康委开展的职业卫生培训。</p> <p>(7) 用人单位应在本次评价工作完成后及时进行职业病危害项目申报工作。</p>
技术审查专家组 评审意见	<p>报告审查意见：</p> <p>(1) 完善职业病危害因素的识别；</p> <p>(2) 完善通风、防噪声等设施的调查分析；</p> <p>(3) 专家其他个人意见修改时一并考虑。</p> <p>用人单位现场审查意见：</p> <p>规范设置职业卫生公告栏和场所职业病危害检测结果的场所告知；</p> <p>进一步完善职业卫生管理档案内容并分类管理；</p> <p>完善个人健康监护档案的建立（建立一人一档个人健康档案）；</p> <p>完善场所通风设施的使用管理，确保场所通风良好；</p> <p>规范职业健康检查（补充上岗前和离岗时的职业健康检查）及体检结果的书面告知；</p> <p>建立外委作业管理制度，严格外委作业人员的职业卫生管理；</p> <p>完善应急救援预案的制定并进行演练，完善应急救援设施设置、用品的存放管理。</p>