

# 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	郑州精益达汽车零部件有限公司				
建设单位（用人单位）地址	郑州市经开区第八大街 69 号	建设单位（用人单位）联系人	齐明明		
项目名称	郑州精益达汽车零部件有限公司圆柱齿轮加工车间项目职业病危害控制效果评价				
项目简介	<p>郑州精益达汽车零部件有限公司是宇通客车重要的业务组成部分，也是宇通集团重要的支柱业务之一，主要从事汽车零部件产品研发、制造、销售与服务。在郑州市拥有三个生产厂区（第八大街厂区、第二十五大街厂区、高新厂区），工艺技术条件先进，具备年产 8 万台套客车零部件的生产能力。</p> <p>郑州精益达汽车零部件有限公司是宇通集团的战略性业务，旨在成为集团另一支柱业务，并成为汽车零部件行业具有创新能力的专业供应商。根据规划，公司将加大投资力度，提升研发、制造水平和质量控制能力，整体竞争力做到行业领先，成为汽车零部件领域真正具有创新能力的专业供应商，故建设单位在第八大街厂区投资建设圆柱齿轮加工车间项目。</p>				
项目组人员	赵昆南、张尔益、靳永芬、崔昌				
现场调查人员	赵昆南、宋相哲	调查时间	2024.3.6	建设单位（用人单位）陪同人员	齐明明
现场采样、检测人员	崔昌、宋相哲	现场采样、检测时间	2024.4.8-4.10	建设单位（用人单位）陪同人员	齐明明
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）	1.总尘：共检测 1 个工种，1 个工作地点，均未超标。				

存在的职业病危害因素及检测结果.	<p>2 氮氧化物：检测 1 个工种，2 个工作地点，均未超标。</p> <p>3 臭氧：共检测 2 个工作地点，均未超标。</p> <p>4.氢氧化钠：共检测 2 个工作地点，均未超标。</p> <p>5.噪声：共检测 4 个工种，均未超标。</p>
评价结论与建议	<p>建议：</p> <p>(1) 建设项目应为机加工配备防油性颗粒物口罩（KP 口罩）。</p> <p>(2) 建设项目清洗机区域应设置“当心腐蚀”、“戴防护手套”“戴防护眼镜”、“噪声有害”、“戴护耳器”等警示标识。</p> <p>(3) 建设项目应安排热处理工进行全面的职业健康检查。</p> <p>(4) 建设项目应在职业病防护设施竣工验收之日起，30 日内向当地卫生健康委进行职业病危害项目申报。</p> <p>(5) 建设项目应定期对油雾净化材料进行检查，并根据生产状况对净化材料及时进行更换，确保净化设施正常有效运行。</p> <p>(6) 继续加强工作场所职业病防护设施检维修工作，确保职业病防护设施正常运行。</p> <p>(7) 继续加强作业人员的培训教育，确保作业人员能正确、熟练地使用各类职业病防护设施和应急救援设施。</p> <p>(8) 建设项目在发生氮气、乙炔泄露事故时，应立即响应，迅速切断气体的供应，及时打开门窗，尽可能短时间排除逸散气体，防止中毒窒息事故的发生。</p>
技术审查专家组 评审意见	<p>1、根据各种物料的 MSDS，将可能造成劳动者健康危害的因素列举出来，并提出相应的防护建议；</p> <p>2、完善车间风量的合理性评价；</p> <p>3、补充清洗剂的使用环节及劳动者可能接触的机会进行说明；</p> <p>4、完善中高频感应淬火机等可能产生高频电磁场的装置的频率调查，核实是否识别高频电磁场；</p> <p>5、识别氮气、乙炔的泄露风险，对应急通风设施的设置进行分析和评价，并提出补充建议。</p>