

# 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	河南新华印刷集团有限公司				
建设单位(用人单位)地址	郑州市经五路 12 号	建设单位(用人单位)联系人	赵文博		
项目名称	河南新华印刷集团有限公司职业病危害检测报告				
项目简介	<p>河南新华印刷集团有限公司(以下简称“用人单位”)前身由河南第一新华印刷厂、河南第二新华印刷厂于 2009 年合并组建而成,厂址位于郑州市金水区黄河路与经五路交叉口东北角。该公司是中原大地传媒股份有限公司(股票代码 000719)下属的国有独资子公司,是河南省重要的以书刊印刷、数字印刷为主的综合性印刷企业,下设河南新达彩印有限公司、河南新华数字印刷装帧有限公司、河南新华教育科技有限公司。公司拥有资产 4.5 亿元,占地面积 123 亩,厂房面积 5 万平方米,在建“数字印刷基地项目”占地 93 亩,总建筑面积约 114800m<sup>2</sup>,主营教材、教辅、图书、期刊、报纸、DM 单等印刷业务,为首批通过环保部绿色印刷环境标志产品认证、首批被人民教育出版社指定为印制基地。</p> <p>主要原料:书刊胶印轮转油墨、高光不结皮油墨、胶印光亮快干油墨、纸张,主要产品有书籍。</p>				
项目组人员	霍全中 宋留洋 张海 雷文秀				
现场调查人员	雷文秀 王艳娇	调查时间	2023. 8. 19	建设单位(用人单位)陪同人员	赵文博
现场采样、检测人员	雷文秀 王艳娇	现场采样、检测时间	2023. 8. 24	建设单位(用人单位)陪同人员	赵文博
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)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>总粉尘检测结果:各工种接触粉尘 8h 时间加权平均浓度符合国家职业接触限值的要求;各工作地点粉尘浓度均未超过国家职业接触限值规定的峰接触浓度。</p> <p>苯、甲苯、二甲苯、异丙醇、丁醇、丙酮、丁酮、戊烷、己烷:本次检测各工种接触苯、甲苯、二甲苯、异丙醇、丁醇、丙酮、丁酮、戊烷及己烷的 8h 时间加权平均浓度均符合职业接触限值要求;各工作场所的苯、甲苯、二甲苯、异丙醇、丁醇、丙酮、丁酮、戊烷及己烷短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。</p> <p>噪声:本次测量结果显示,彩印车间的(对开彩印机操作工、四开彩印机操作工、商轮彩印机操作工、彩印喷粉操作工)、胶印车间的(高思胶印机操作工、北人胶印机操作工、宝南胶印机操作工)、平装车间三层南楼西折页机操作工、平装车间三层中楼东众魁胶订线操作工、平装车间二层层中楼东小胶订线、骑马订操作工、飞舞胶订线操作工、纸毛房操作工触噪声 8h 等效连续 A 声级强度不符合国家职业接触限值的要求;其他各工种触噪声 8h 等效连续 A 声级强度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>各工作地点噪声测量结果显示对开彩印机、四开彩印机、商轮彩印机、彩印喷粉处、裁纸机、胶印车间一层北楼西(北人胶印机、高思胶印机)、胶印车间一层北楼东(北人胶印机、高思胶印机)、胶印车间一层中楼西(北人胶印机、宝南胶印机)、胶印车间一层中楼东(北人胶印机、高思胶印机、宝南胶印机)、胶印车间一层南楼高思胶印机、平装车间一层南楼裁切机、平装车间二</p>				

	层南楼胶订线、折页机、众魁胶订线、小胶订线、骑马订、飞舞胶订线、纸毛房等处噪声强度超过85 (A)；频谱分析显示主频率在 250Hz~8kHz 范围内，为中高频噪声，中高频频谱是导致听力损伤的重要因素之一。
评价结论与建议	1) 在工作过程中需佩戴防噪声耳塞，加强维护设备的减振基础、消音器、隔音罩。 2) 加强日常监管，要求作业人员进入工作现场时必须正确佩戴个人使用的职业病危害防护用品。
技术审查专家组 评审意见	/