|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 重庆市化研院安全技术服务有限责任公司 | | 资质证号 | | （渝）安职技字（2015）第B—0017号 |
| 建设单位 | 重庆中冠混凝土工程有限公司 | | | | |
| 地理位置 | 重庆市九龙坡区西彭园区J标准分区J39-1/01地块东北侧 | | 联系人 | | 彭欧阳 |
| 项目名称 | 重庆中冠混凝土工程有限公司重庆中冠混凝土公司迁建项目职业病危害控制效果评价报告 | | | | |
| 用人单位简介 | | | | | |
| 重庆中冠混凝土工程有限公司成立于2004年6月29日，注册资本贰仟伍佰万元整，注册地址为重庆市九龙坡区西彭镇森迪大道66号附161号，主要从事商品混凝土生产销售，同时承建房屋开发和建筑施工。为坚央贯彻习主席和军委后勤保障部首长关于全面停偿工作的指示要求，着实推进混凝土搅拌站停偿工作，重庆中冠混凝土工程有限公司投资700万元建设于九龙坡区黄桷坪(78405部队)营区北侧的混凝土搅拌站项目迁建至重庆市九龙坡区西彭园区J标准分区J39-101地块东北侧，并新建搅拌主机楼、办公楼、倒班房等。 | | | | | |
| 现场调查、采样、检测情况 | | | | | |
| 分工 | | 姓名 | | 时间 | |
| 现场调查 | | 徐文零、胡娟 | | 2020年12月20日，2021年3月22日 | |
| 采样和检测 | | 胡燕、曾卫、贺婷、苟黎黎 | | 2019年3月22日-24日 | |
| 用人单位陪同人 | | 彭欧阳 | | 2020年12月20日、20219年3月22日-24日 | |
| 建设项目存在的职业病危害因素及检测结果 | | | | | |
| 1. 建设项目中存在的职业病危害因素：   （1）化学因素有：矽尘、柴油、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、电焊烟尘、电焊弧光、锰及其化合物、臭氧。  （2）物理因素有：噪声、夏季高温、工频电场、电焊弧光。  （3）密闭（有限）空间作业。  2、检测结果：   | 检测项目 | 检测点数（个） | 合格点数（个） | 检测点合格率（%） | 检测岗位数（个） | 合格岗位（个） | 检测岗位合格率（%） | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **噪声** | 5 | 5 | 100 | 5 | 5 | 100 | | **矽尘** | 4 | 4 | 100 | 4 | 4 | 100 | | | | | | |
| 评价结论与建议 | | | | | |
| 评价结论：  由《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）可知，该项目行业分类为“石膏、水泥制品及类似制品制造”，根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（原国家安监总局令第90号）、《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5号），职业病危害风险为严重。  结合其工作场所存在职业病危害因素的浓度（强度）检测、潜在危险性、接触人数、频度、时间、职业病危害防护措施和发生职业病的危（风）险程度等进行综合分析后，确定建设项目职业病危害风险为严重。  建议：   1. 每年根据实际职业卫生管理情况完善重庆中冠混凝土工程有限公司的职业卫生档案，以保证档案资料的完整性和连续性。 2. 应当委托具有相应资质的技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测；并每三年进行一次现状评价。 3. 应按照《职业健康监护管理办法》的要求及时对职业禁忌证者调离禁忌证相关的有毒有害作业岗位，对需专项复查人员及时组织复查，对疑似职业病人积极申请职业病诊断，对已确定为职业病的员工，应积极进行治疗并承担相应的费用，不得借故解雇已确诊为职业病的员工。 4. 在每一年度均须安排应急演练（包括高温中暑等），须包括如中暑后抢救方式、应急处理与汇报事故等，演练的相关资料归类并进行分类存档。 | | | | | |
| 技术审查专家评审意见 | | | | | |
| 重庆市化研院安全技术服务有限责任公司编制的《重庆中冠混凝土工程有限公司重庆中冠混凝土公司迁建项目职业病危害控制效果评价报告》（以下简称《评价报告》）于2021年6月24日接受了专家评审，专家组提出了评审意见。  1、附表4-14（矽尘总尘）：核对修改表中CPE值。  2、附件3.4.2.1：请明确搅拌工艺是否设有防尘防噪的控制室，并在附表3-11中进行补充。  3、附表3-3补充柴油用量，确认卵碎石、砂的主要成分？  4、附件3.4.1.1补充生化池清淤情况；附表3-19补充发电机房的警示标识设置情况。  5、参照各位专家提出的具体修改意见对报告进行修改完善。 | | | | | |