

职业病危害的检测与评价



职业病危害因素的检测与评价是职业病危害管理控制的内容之一，也是采取职业卫生防护措施的重要依据。职业病危害因素定期检测应委托具备资质的职业卫生技术服务机构进行。

职业病危害因素分类

职业病危害因素包括职业活动中存在的各种有害的化学、物理、生物因素以及在作业过程中产生的其他职业有害因素。

职业病危害因素按其来源可分为生产工艺过程中的有害因素，劳动过程中的有害因素和生产环境中的有害因素。

管理要求

建立职业病危害因素定期检测制度；

将定期检测工作纳入年度职业病防治计划和实施方案；
明确责任部门或责任人，所需检测费用纳入年度经费预算；
每年至少对存在职业病危害因素的工作场所进行一次全面检测；
检测范围应包含产生职业病危害的全部工作场所；
审核技术服务机构现场调查记录、采样和检测计划和采样检测记录等；
对技术服务机构现场采样检测过程进行拍照或摄像留证。

采样检测要求

用人单位与职业卫生技术服务机构应当互相监督，保证采样检测符合以下要求：

选择空气中有害物质浓度最高、劳动者接触时间最长的岗位采样；
选择空气中有害物质浓度最高的时节及时段为重点采样；
高温测量时应包括夏季及工期内最热月份湿球黑球温度。

检测结果处理

收到定期检测报告后一个月之内向卫生行政部门报告；
定期检测结果存入职业卫生档案；
及时向劳动者公示定期检测结果。