

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	惠州比亚迪实业有限公司				
建设单位(用人单位)地址	惠州市大亚湾响水河	建设单位(用人单位)联系人	韦荣舟		
项目名称	惠州比亚迪实业有限公司职业病危害因素检测报告				
项目简介	<p>惠州比亚迪实业有限公司(以下简称用人单位)成立于2006年6月12日。注册资本为15000万美元,现有员工约1000人,法定代表人:何龙,固定资产900000万元。位于惠州市大亚湾响水河惠州比亚迪园区内,主要从事新型电子元器件、精密铸造、手机视窗、电子产品及电声产品、锂电池材料的设计、加工、制造和销售。现为惠州比亚迪一、二、三期管理方,主要负责厂区内其他子公司的公共区域管理、动力供应、公用设施管理等。</p> <p>用人单位一线作业人员主要采用三班制(8:00~16:00;16:00~24:00;0:00~次日8:00)和两班制(8:00~17:00;20:00~5:00),每班8小时工作制。</p>				
项目组人员	雷文秀、乔金轲				
现场调查人员	雷文秀、乔金轲	调查时间	2023.10.18	建设单位(用人单位)陪同人员	韦荣舟
现场采样、检测人员	雷文秀、乔金轲	现场采样、检测时间	2023.11.9	建设单位(用人单位)陪同人员	韦荣舟
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>工频电场:本次检测结果显示,各工种接触工频电场的8h时间加权平均强度符合职业卫生限值要求;工作场所工频电场强度测量结果显示符合职业接触限值要求。</p> <p>噪声:本次检测结果显示,各工种接触噪声8h等效连续A声级强度均符合国家职业接触限值的要求。各工作地点噪声测量结果显示1号综合站空压机房、C7厂房南面空压机房噪声强度超过85(A);频谱分析显示主频率在500Hz~4kHz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。</p>				
评价结论与建议	<p>加强噪声较大的生产设备减振降噪基础的维修保养,降低噪声的强度;在进入1号综合站空压机房、C7厂房南面空压机房、处操作时,需要佩戴防噪耳塞。</p> <p>加强职业病防护设施的定期检查和维护,确保其防护效率,要求作业人员在职业病防护设施正常开启的情况下进行接害作业。</p> <p>加强日常监管,要求作业人员进入工作现场时正确佩戴个人使用的职业病危害防护用品。</p>				
技术审查专家组评审意见	/				