职业卫生技术报告公开信息表

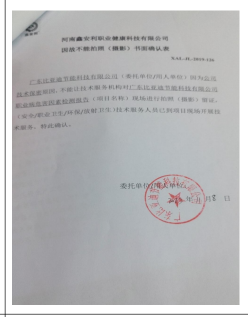
XAL/ZPJL-2016-162

广东比亚迪节能科技有限公司					
惠州市大亚湾响水河			建设单位(用人单位)联系人	韦棠舟	
广东比亚迪节能科技有限公司职业病危害因素检测报告					
广东比亚迪节能科技有限公司(以下简称用人单位)成立于 2013-10-18, 法定代表人为陈刚,注册资本为 3000 万元人民币,统一社会信用代码为 914413000810702104,企业地址位于惠州大亚湾西区(惠州比亚迪电池有限公司 7号厂房),所属行业为汽车制造业。用人单位一线作业人员主要采用两班制(8:00~20:00;20:00~次日8:00)和一班制(8:00~17:30;8:00~20:00)班制,每班 12 小时工作制中间休息两小时,每周上班 6 天。					
雷文秀、乔金轲					
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	韦棠舟
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	韦棠舟
	广东比亚迪节注册资本为 3000 元 湾西区(惠州比亚河) 用人单位一线 00~17: 30; 8:(惠州市大亚湾响水河	惠州市大亚湾响水河 广东比亚迪节能科技有限公司职业 广东比亚迪节能科技有限公司(以下简称用人单位 注册资本为 3000 万元人民币,统一社会信用代码为 91- 湾西区(惠州比亚迪电池有限公司 7 号厂房),所属行业 用人单位一线作业人员主要采用两班制(8:00~2 00~17:30;8:00~20:00)班制,每班12小时工作 雷文秀、乔金 雷文秀、乔金轲 调查时间 2023.10.18	惠州市大亚湾响水河 建设单位(用人单位)联系人 广东比亚迪节能科技有限公司职业病危害因素检测 广东比亚迪节能科技有限公司(以下简称用人单位)成立于 2013-10注册资本为 3000 万元人民币,统一社会信用代码为 914413000810702104湾西区(惠州比亚迪电池有限公司7号厂房),所属行业为汽车制造业。 用人单位一线作业人员主要采用两班制(8:00~20:00;20:00~700~17:30;8:00~20:00)班制,每班12小时工作制中间休息两小时 雷文秀、乔金轲 调查时间 2023.10.18 建设单位(用人	惠州市大亚湾响水河 建设单位(用人单位)联系人 韦棠舟 广东比亚迪节能科技有限公司职业病危害因素检测报告 广东比亚迪节能科技有限公司(以下简称用人单位)成立于 2013-10-18,法定代表人注册资本为 3000 万元人民币,统一社会信用代码为 914413000810702104,企业地址位于 湾西区(惠州比亚迪电池有限公司 7号厂房),所属行业为汽车制造业。 用人单位一线作业人员主要采用两班制(8:00~20:00;20:00~次日8:00)和一部 00~17:30;8:00~20:00)班制,每班12 小时工作制中间休息两小时,每周上班6天 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





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 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。

素及检测结果	噪声:本次检测结果显示,智能光电工厂E7一车间清洗工、智能光电工厂E7 3F全景车间安
	装工接触噪声 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智能光电工厂 E7 一车间清洗处、智能光电工厂 E7 3F 全景车间
	安装处、精密组件工厂 E7 五楼研磨处、精密组件工厂 E7 一楼清洗处和吹披锋处、精密组件工厂
	E7 动力站噪声强度超过 85 (A); 频谱分析显示主频率在 500Hz~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。
	激光辐射:本次检测结果显示,各工作场所作业人员眼部、皮肤暴露位激光辐射强度均符合《工
	作场所有害因素职业接触限值第2部分:物理因素》(GBZ 2.2-2007)规定的职业接触限值的要求。
	加强噪声较大的生产设备及减振降噪基础的维修保养,降低噪声的强度;在进入智能光电工厂
	E7 一车间清洗处、智能光电工厂 E7 3F 全景车间安装处、精密组件工厂 E7 五楼研磨处、精密组件
	工厂 E7 一楼清洗处和吹披锋处、精密组件工厂 E7 动力站处操作时,需要佩戴防噪耳塞。
评价结论与建议	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。
	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。
技术审查专家组	,
评审意见	
1 71 72 75	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e