

枣庄黎洁装饰材料工程有限公司

职业卫生检测报告网上公开信息表

检测项目名称	职业病危害因素检测		
用人单位名称	枣庄黎洁装饰材料工程有限公司		
检测单位	山东百盛安全环境技术有限公司		
地理位置	枣庄高新区天安一路东侧、交警大队北侧		
项目性质	现状	联系人	高兴敏
检测项目简介： 枣庄黎洁装饰材料工程有限公司成立于 2009 年 10 月，注册资本 5000 万港元，法人代表为詹国云，注册地址位于枣庄高新区天安一路东侧、交警大队北侧号。经营范围为室内装饰装修；防腐木处理；家具生产、销售以及上述相关产品的进出口贸易；市政景观设计、开发。			
为了预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，用人单位应当依照法律、法规要求，严格遵守国家职业卫生标准，落实职业病防治措施，从源头上控制和消除职业病危害，存在职业病危害的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生服务机构每年至少进行一次职业病危害因素检测。			
基于以上原因，枣庄黎洁装饰材料工程有限公司委托山东百盛安全环境技术有限公司开展职业病危害因素检测工作。接受委托后，我公司认真分析行业特点，配备专业技术人员成立项目组，在客观、真实、公正的原则下，开展了每次职业病危害检测工作。			
现场调查专业技术人员	魏腾新、赵连可、张吉峰	用人单位陪同人	孙松
现场采样专业技术人员	魏腾新、赵连可、张吉峰	用人单位陪同人	孙松
现场检测专业技术人员	魏腾新、赵连可、张吉峰	用人单位陪同人	孙松
用人单位存在的职业病危害因素及检测结果： 根据检测结果显示，各粉尘检测点的 cSTEL 和 cTWA 均超过职业接触限值的规定。 根据职业接触限值的规定，检测结果显示，余各检测点的 8 小时等效连续 A 声级均未超过职业接触限值的规定。 根据职业接触限值的规定，检测结果显示，各检测点的工频电场均未超过职业接触限值的规定。			
本项目产生的主要职业病危害因素有： 根据现场相关资料，对其进行职业卫生现场调查后，综合分析，确定该项目存在以下的职业病危害因素： 化学因素：粉尘。 物理因素：噪声、高温。			

结论与建议：

检测结论：

本次木粉尘浓度共检测 3 个作业地点,共计 3 个样品,检测结果显示开孔机、开料机、四面刨机粉尘浓度超标,其岗位木粉尘浓度均不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分: 物理有害因素》(GBZ 2.2-2007) 的要求;

本次噪声共检测 3 个作业地点, 检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分: 物理有害因素》(GBZ 2.2-2007) 的要求;

本次工频电场共检测 1 个作业地点, 检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分: 物理有害因素》(GBZ 2.2-2007) 的要求。

建议：

(1) 完善职业病危害警示标志和中文警示说明, 让相关的警示标识及告知栏起到相应的作用, 在厂区醒目位置设置公告栏, 定期公布职业病危害因素的检测结果和工人的查体结果。

(2) 对于粉尘较大的开孔机、开料机、四面刨机等岗位, 给该岗位工人配备防尘功能较好的防尘口罩。

(3) 对于噪声较大的开孔机、开料机、四面刨机等岗位, 给该岗位工人配备降噪功能较好的耳塞。

(4) 进一步加强作业人员的降噪、防尘知识和宣传教育, 提高工人的职业病防护意识, 同时加强对作业人员佩带个体防护用品的监督管理, 教育并指导工人正确使用, 切实做好个体防护。

现场照片：

