

上海申光高强度螺栓有限公司

2023-08-09

上海申光高强度螺栓有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海申光高强度螺栓有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	临港新城江山路2866号	
建设项目存在的 职业病危害因素	存在的主要职业病危害因素	甲醇、噪声、高温、脉冲噪声、苯、甲苯、二甲苯、环己酮、正己烷、电焊烟尘、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、锰及其无机化合物、电焊弧光、紫外辐射、金属粉尘
	检测结果	化学因素26个，物理因素19个，生物因素0个，合格的检测点位45个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为45，不合格的职业病危害因素为0。
	技术服务项目组人员	薛轶
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：薛轶 刘山山 采样：王培德 汤敏 检测：史志倩 沈嵩峰 陈建平
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：树建军 陪同人员：树建军
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.7.13 采样时间：2023.7.13 检测时间：2023.7.13-19

注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。

现场影像资料



