

上海为彪汽配制造有限公司职业病危害现状评价报告

2019-11-12

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

评价项目名称	上海为彪汽配制造有限公司职业病危害现状评价报告		
评价类型	职业病危害现状评价报告		
项目基本情况:	<p>上海为彪汽配制造有限公司系外商独资企业,是台湾为升电装工业股份有限公司(上市代码2231)投资在中国大陆的下属子公司,公司2004年02月24日注册成立,2007年09月正式建成厂房开始生产。</p> <p>公司坐落于上海市浦东新区祝桥镇空港工业区金闻路51号。公司占地21亩,公司有模具大楼、生产大楼、办公大楼、食堂。模具大楼设备齐全,主要进行冲塑模的设计及其制造,模具车间设备有CNC加工中心,磨床,铣床,放电机(EDM),线切割(快走丝&慢走丝)。生产大楼包括仓库,组装线,零件成品的检验。办公大楼内有研发处、管理、营业等部门。公司主要产品为汽车电子产品、PUR-TPMS胎压侦测系统、汽车配件、模具及OEM客户产品。</p>		
地理位置及周边环境描述:	<p>上海为彪汽配制造有限公司厂区位于上海市浦东新区祝桥工业区金闻路51号,厂区内包括办公区、生产区、生活区和辅助生产区,其中生产区包括一栋三层建筑物和一栋单层建筑物,三层建筑物的主要功能包括冲压注塑车间、装配车间、PUR-PTMS车间、原料仓库和成品仓库,单层建筑物主要功能为模具车间;辅助生产区包括三栋单层建筑物,分别是一栋单层配电间、一栋单层水泵房、一栋单层门卫;办公区包括一栋3层办公楼;生活区包括一栋2层生活楼,其中一层为食堂,二层为宿舍。</p>		
评价项目组长	戴永光	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	戴永光	报告编制人	刘东晓
审核人	谷丰	项目组成员	韦礼丽、谢泽陶
现场调查与检测	第一次现场调查的目的和任务: 目的:现场调查企业周边情况、总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施、职业卫生管理等相关信息以及收集与评价相关资料,与企业进行沟通。 任务:现场实地调查,资料收集。 结果:收集资料,确定检测方案。 现场调查人员:戴永光、刘东晓 时间:2018年5月26日		
	第二次现场检测的目的和任务: 目的:进行现场职业病危害因素检测。 任务:进行检测职业病危害因素检测、现场调查表的填写,缺乏资料的补充。 结果:完成职业病危害因素检测、现场调查表。 现场调查人员:刘东晓 时间:2018年6月4日		
评价报告完成时间:2018年10月30日			