

上海皮尔博格有色零部件有限公司轿车轻量化配套零部件技改项目

2017-01-16

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 上海皮尔博格有色零部件有限公司轿车轻量化配套零部件技改项目
(铝合金精密铸造结构件)
评价类型 职业病危害控制效果评价报告
项目基本情况:

本项目主要用于生产BBAC后桥下横梁, BBAC左右减震器支架、SGM左右前轮罩
地理位置及周边环境描述:

本工程租赁厂房上海市嘉定工业园区北区兴贤路1289号

评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	谢泽陶
审核人	张劲智	项目组成员	刘东晓、龚利平

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, 确定方案。

现场调查 现场调查人员: 王磊、谢泽陶 时间: 2016年9月2日
第二次现场勘查目的和任务:

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: 谢泽陶 时间: 2016年9月12日

评价报告完成时间: 2017年1月4日