

蒂森克虏伯普利斯坦汽车零部件（上海）有限公司新建项目

2016-08-22

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 蒂森克虏伯普利斯坦汽车零部件（上海）有限公司新建项目

评价类型 职业病危害控制效果评价报告

项目基本概况：

本项目建成后主要生产产品为转向轴、转向柱管轴、电动助力转向系统、梅赛德斯奔驰电子辅助转向系统（中国）、梅赛德斯奔驰电子辅助转向系统（美国）、宝马电动助力转向系统（中国）等。

地理位置及周边环境描述：

浦东新区康桥工业区H06-03-1-1地块，周邓公路以北，苗桥路268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 王磊

审核人 谷丰 项目组成员 谢泽陶、蒋爱玲

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3月21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3月28日

评价报告完成时间：2016年6月30日