

# 上海光华·爱而美特仪器有限公司职业病危害现状评价报告

2014-12-30

上海赛源环境检测技术有限公司

职业病危害评价报告网上公开信息表

|              |   |       |            |
|--------------|---|-------|------------|
| 评价项目名称       | 上海光华·爱而美特仪器有限公司   |       |            |
| 评价类型         | 职业病危害现状评价报告   |       |            |
| 项目基本概况:      | <p>上海光华爱而美特仪器有限公司（SGAIC）是一家中德合资企业，成立于1987年3月。德方股东为德国科隆公司（KROHNE），中方股东为中核上海浦原总公司。SGAIC是目前国内生产规模最大的电磁流量计制造商，全套引进德国科隆公司的先进技术和生产设备，拥有亚洲最大口径的水流量实流标定装置。生产DN10-DN3000的电磁流量计。SGAIC生产的电磁流量计广泛应用于冶金、给排水、石化、轻纺、电力、采矿、机械等行业，并出口海外。SGAIC的市场份额居国内第一。SGAIC始终保持与科隆总部同步的技术水平，为中国市场提供科隆最先进技术。</p>  |       |            |
| 地理位置及周边环境描述: | <p>该项目位于上海市闵行开发区昆阳路840号，厂区东为昆阳路，昆阳路对面为绿地；南侧与上海电气集团印刷包装机械有限公司相邻；西侧为天星路，天星路对面为上德货物储运有限公司；北侧与上海怡汇机电设备有限公司相邻。</p>   |       |            |
| 评价项目组长       | 王磊  | 技术负责人 | 张劲智        |
| 过程控制负责人      | 王磊  | 报告编制人 | 朱知博        |
| 审核人          | 张劲智   | 项目组成员 | 朱知博、王磊、戴永光 |
| 现场调查与检测      | <p>第一次现场调查的目的和任务:</p> <p>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。</p> <p>任务：现场实地调查，资料收集。</p> <p>结果：收集资料，确定检测方案。</p> <p>现场调查人员：王磊、朱知博      时间：2014年8月19日</p> <p>第二次现场检测的目的和任务:</p> <p>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。</p> <p>结果：完成职业病危害因素检测、现场调查表。</p> <p>现场调查人员：朱知博      时间：2014年8月26日</p> |       |            |
| 评价报告完成时间:    | 2014年11月17日   |       |            |