

# 上海磊诺安防技术股份有限公司新建厂房

2017-07-25

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 上海磊诺安防技术股份有限公司新建厂房

评价类型 职业病危害预评价

项目基本概况:

生产规模: 二氧化碳[压缩的或液化的]: 20万瓶/年、氮[压缩的]: 30万瓶/年、氮[液化的]: 1000瓶/年、氩[压缩的]: 30万瓶/年、氩[液化的]: 1000瓶/年、二氧化碳、氮和氩混合气体: 20万瓶/年、氮和氩混合气体: 5万瓶/年、二氧化碳和氩混合气体: 5万瓶/年、干冰: 100t/年、七氟丙烷: 1000t/年、全氟异丙基己酮: 500t/年、三氟一溴甲烷: 1000t/年、二氟一氯一溴甲烷: 500t/年。

投资规模: 6800万元人民币。

地理位置及周边环境描述:

上海磊诺安防技术股份有限公司位于青浦区出口加工区内, 东至规划地块, 西至上海嘉年华地块, 南至规划地块, 北至新康路。

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

韦礼丽

审核人 谷丰

项目组成员

王磊、韦礼丽、龚利平、谢泽陶、刘东晓

现场调查的目的和任务:

目的: 现场调查企业周边情况, 了解企业总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施等相关信息, 并与企业进行沟通。

现场调查

任务: 现场调查, 资料收集。

结果: 收集部分资料。

现场调查人员: 王磊、韦礼丽 时间: 2016年8月19日

评价报告完成时间: 2016年12月23日