

# 滨特尔流体控制（上海）有限公司租赁项目职业病危害控制效果评价报告

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 滨特尔流体控制（上海）有限公司租赁项目职业病危害控制效果评价报告

评价类型 职业病危害控制效果评价

项目基本情况:

滨特尔流体控制在中国的前身属于泰科(Tyco)国际公司,自1985年开始在中国拓展业务,经过近30年的发展,滨特尔阀门与控制已经成为中国阀门和执行机构行业举足轻重的一员。

滨特尔流体控制(上海)有限公司是滨特尔流体控制的全资子公司,前身为泰科流体控制(上海)有限公司,于2013年7月29日经上海市工商行政管理局更名。现有厂房位于上海青浦工业园区久业路777号、787号,为租赁上海洲友复合材料有限公司厂房组织生产运营。主要从事各种类型的安全阀门产品的生产和销售。现滨特尔流体控制(上海)有限公司租赁上海洲友复合材料有限公司新建厂房(面积为3031.51平方米),用于从事高压燃气锅炉及相关的安全阀试验和认证业务。

地理位置及周边环境描述:

滨特尔流体控制(上海)有限公司位于青浦区青浦工业园区久业路777、787号,地处北亚热带,气候温和湿润、雨水充沛、日照充足、四季分明,属亚热带型气候。

该项目东侧为久业路,路对面为空地;南侧为上海艾诺特殊钢铸造有限公司;西侧为上海旭统精密电子有限公司;北侧为天一一路,路对面为空地,周围没有居民区等环境敏感目标。

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

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 现场调查人员:王磊、刘东晓 时间:2016年10月9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:龚利平、刘东晓 时间:2016年10月14日

评价报告完成时间:2016年12月29日