

# 上海海隆复合钢管制造有限公司

1970-01-01

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

建设单位	上海海隆复合钢管制造有限公司		联系人	曹济存
项目名称	上海海隆复合钢管制造有限公司			
评价类型	£职业病危害预评价			
	£职业病危害控制效果评价			
	R职业病危害现状评价			
项目地理位置： 上海市宝山工业园区罗东路1825号。				
项目概况及评价范围： 上海海隆复合钢管制造有限公司位于上海市宝山工业园区罗东路1825号F厂房复合钢管车间。 主要生产设施有：内表面喷砂机、封焊机、水压复合机、数控车床、自动堆焊机、探伤机、空压机等。				
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森	
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	王磊	
审核人	陈荣	项目组成员	高一鸣、曾秋霞、胡基业	
现场调查	调查时间：2022年3月10日			
	调查人员：王磊			
	企业陪同人员：曹济存			
现场检测	现场检测时间：2022年3月23日~2022年3月25日			
	检测人员：张澄、刘斌、周四坤、汪焱、刘杨刚、王培德、蔡志云			
	企业陪同人员：曹济存			
职业病危害因素	其它粉尘（铁及其化合物）、铬及其无机化合物、镍及其无机化合物、臭氧、氮氧化物(NO,NO2)、电焊弧光、噪声			
检测结果	化学因素：R全部达标；□浓度超标（超标因素： 超标点数： ）。 物理因素：R全部达标；□强度超标（超标因素： 超标点数： ）。			
	评价结论及建议 本项目（用人单位）职业病危害风险属于（R严重 £较重 £一般）。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室符合要求；职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。			
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（R严重 £较重 £一般）”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。			
报告完成时间	2022年7月4日			

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

建设单位	上海海隆复合钢管制造有限公司		联系人	曹济存
项目名称	上海海隆复合钢管制造有限公司			
评价类型	£职业病危害预评价			
	£职业病危害控制效果评价			
	R职业病危害现状评价			
项目地理位置： 上海市宝山工业园区罗东路1825号。				
项目概况及评价范围： 上海海隆复合钢管制造有限公司位于上海市宝山工业园区罗东路1825号F厂房复合钢管车间。 主要生产设施有：内表面喷砂机、封焊机、水压复合机、数控车床、自动堆焊机、探伤机、空压机等。				
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森	

过程控制负责人	陈荣	报告编制人	王磊
审核人	陈荣	项目组成员	高一鸣、曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间：2022年3月10日 调查人员：王磊 企业陪同人员：曹济存		
现场检测	现场检测时间：2022年3月23日~2022年3月25日 检测人员：张澄、刘斌、周四坤、汪隼、刘杨刚、王培德、蔡志云 企业陪同人员：曹济存		
职业病危害因素	其它粉尘（铁及其化合物）、铬及其无机化合物、镍及其无机化合物、臭氧、氮氧化物(NO,NO2)、电焊弧光、噪声		
检测结果	化学因素：R全部达标；□浓度超标（超标因素： 超标点数： ）。 物理因素：R全部达标；□强度超标（超标因素： 超标点数： ）。		
评价结论及建议	本项目（用人单位）职业病危害风险属于（R严重 £较重 £一般）。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室符合要求；职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。		
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（R严重 £较重 £一般）”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。		
报告完成时间	2022年7月4日		

