
山东锐驰机械有限公司

环境信息情况介绍



一、公司简介

山东锐驰机械有限公司是恒基工程机械股份有限公司控股的专业化液压油缸制造商。

公司座落于雄伟壮丽的泰山脚下。公司占地面积 10 万平方米，依托国家级技术中心，具备强大的产品开发能力。拥有进口刮削滚光机、数控车床、高精度磨床、数控自动焊机、自动清洗机、电镀生产线、流水作业装配线、高性能产品试验台、涂装全功能流水线、污水处理站等高精设备。

公司目前生产 50 余种液压油缸产品。公司的液压油缸被广泛应用于工程机械、采矿、冶金、石油钻井等领域，其中装载机油缸、推土机油缸、汽车起重机油缸及液压挖掘机油缸的市场占有率不断提高，产品得到用户一致认可。

公司成立于 2004 年 5 月，法人代表徐龙桥，组织机构代码为 91370900762867460x，注册资金 7314 万元，占地面积约 10 万平方米，现有员工为 116 人。

公司和国内多家知名的工程机械制造商建立了长期的战略合作伙伴关系，是山推股份、徐工集团、中美合资山东山工机械有限公司、马尼托瓦克东岳重工、山东众友的主要供应商。油缸产品随主机销往世界各地。

公司电镀废水经污水处理站处理达到国家标准，喷漆室采用水帘式喷漆室，空压机选用性能优良、运行噪声小的设备，厂房均设置除尘装置。

公司 2003 年通过 ISO9001 质量管理体系认证，2009 年进行 ISO14001 环境管理体系认证，产品经国家质量技术监督抽查合格，“三废”和噪声达标排放。

公司践行科学发展观，秉承以人为本、诚信勤奋、创新领先、服务社会的理念，致力于改善环境质量，提高管理水平，拓展产品市场，为顾客提供安全、环保和高品质的液压油缸产品，在社会上树立重环境、重安全、重质量、重信誉的品牌企业形象，精心打造一流液压油缸制造企业。

单位名称：山东锐驰机械有限公司 传 真：0538-8932299

地 址：山东省泰安高新技术产业开发区一天门大街 2777 号

电 话：0538-8932288 0538-8932289 邮 编：271000

二、环境管理情况

（一）环境方针

- 1、坚持污染预防为主的原则，遵法守规，关注环境；
- 2、“三废”和噪声达标排放；

-
- 3、节能降耗，合理利用资源能源；
 - 4、清洁生产，持续改进环境绩效；
 - 5、为顾客提供安全、环保、优质的液压油缸产品；
 - 6、树立重环境、重信誉、重发展的良好社会形象。

（二）公司环境管理制度

公司按照 ISO14001 环境管理体系标准，编制了一系列的环境管理文件，具体制定有《环境管理手册》和《环境程序文件》等，使公司环境管理有依据，工作有程序，监督有保障。

（三）公司环境体系认证

为了全面宣传贯彻相应的环境管理体系，进一步提高环境保护水平，实现环境保护与企业经济效益同步持续发展。锐驰公司建立了严格的质量保证体系。公司于 2003 年通过 ISO9001：2000 版体系认证，2008 年 6 月份通过了 ISO9001：2008、ISO14001：2004 双体系认证，2008 年 10 月份通过国家二级安全生产标准化企业验收，进一步提升了公司的管理水平。

（四）公司环保培训情况

公司重视环保管理规范及各环保相关岗位管理人员的培训。公司以国家相关法律法规、环境管理体系及公司内部环境管理文件为依据，要求各环保相关岗位管理人员定期学习，并将学习效果纳入岗位考核，保障环保设施的稳定运行，提高相关岗位人员的专业技能和管理水平。

（五）防治污染设施的建设和运行情况

- 1、公司采用先进的环保设施和技术，进行资源循环利用、不断提高清洁生产水平。目前，公司具有日处理能力 80 吨的生活污水处理设施和和日处理能力 10 吨

的电镀废水处理设备以及配套完善的废气处理设施。

2、公司现有生产的装置基本采用自动化程度高、运行稳定性好、生产成本低、劳动强度小、生产过程安全环保清洁的先进工艺技术和装备。

3、公司新建项目在环境保护方面具有明显效果：首先，一期新建电镀车间，全部采用自动生产线生产，严格的防腐、防渗处理，有效地避免了污染物的扩散，同时配套设置电镀车间污水处理设施，日处理能力达到 10 吨/天，达到了废水深度处理后再次回用的效果；安装酸雾废气处理塔，使所排气体无害化。真正实现了废水、废气的集中排放综合治理和循环利用。

4、在日常环境管理方面，公司通过 ISO14001 环境管理体系认证，建立完善的环境管理制度、设置了专门环保机构，建立了环境风险预案，全面控制和防范环保风险。同时公司积极开展清洁生产工作。

（六）其他环境管理情况

公司坚持将环保设施纳入主体生产设备进行管理，重视环保设施的维护及监管，不断完善现有的废水、废气、噪声处理设施，并对发现的环境隐患进行及时整治。加强对环保设施运行管理人员的培训及考核，以保证环保设施的稳定、正常运行。同时，公司继续加强水资源循环利用以及生产废弃物的再生利用，走可持续发展道路。

三、环保守法情况

（一）环境影响评价和“三同时”制度执行情况

公司本着生产发展与环境保护并重的原则，对新、改、扩项目都进行详细的论证，严格按照《中华人民共和国环境影响评价法》进行了建设项目环境影响评价工作，在项目实施中严格执行环保设计方案，建设项目均按国家相关法规做到了环保

设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产。公司各企业现有生产项目环境影响评价和“三同时”制度执行情况如下：

序号	企业名称	项目名称	环评执行情况	“三同时执行情况”
1	山东锐驰机械有限公司	油缸生产项目	环评已批复	完成
		高端液压缸项目	环评已批复	完成
		电镀线更新项目	环评已批复	完成

报告期内，公司新建设项目均开展了环评并获得了相应环保部门的批复，环评执行率 100%。

（二）排污信息

公司主要从事液压油缸生产制造，公司的生产活动对环境的主要影响因素为废水、废气、固体废物，主要污染物排放执行如下标准：

1、废气

废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1196）、《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）

2、废水

废水执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）、《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T19923-2005）洗涤用水标准。

3、固体废物

固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及修改单要求；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求。

2016 年环评检测检测情况

1、 废气监测结果

监测点位	污染物名称	检测浓度	执行标准	达标情况
		mg/m ³	mg/m ³	
电镀废气	铬酸雾	0.012	0.05	达标
涂装废气	苯	未检出	12	达标
	甲苯	0.27	40	达标
	二甲苯	0.49	70	达标

2、 废水监测结果

检测项目	最大值 mg/L	最小值 mg/L	两日均值 mg/L	综合执行 标准 mg/L	达标情况
COD	7.52	7.32	7.42	6.5-9	达标
SS	20	7	13	360	达标
氨氮	7.29	6.07	6.63	35	达标
六价铬	未检出	未检出	未检出	0.5	达标
总铬	未检出	未检出	未检出	1.5	达标
苯	未检出	未检出	未检出	2.5	达标
甲苯	未检出	未检出	未检出		达标
二甲苯	未检出	未检出	未检出		达标

3、 一般工业固体废物和危险废物

报告期内，公司产生的一般工业固废和危险废物均能按固废处置的有关规定进行处置，处置率为100%。公司各企业固体废物处置情况如下：

序号	企业名称	固废类别	固废种类	综合利用或处置情况
----	------	------	------	-----------

1	山东锐驰机械 有限公司	一般固废	铁件	外售给星昊金属加工厂综合利用
		危险固废	铬渣、漆渣、废切削液、 废油、磨屑、废油棉纱	委托有资质的固废处置单位-山东 新天地固废公司处置

（四）清洁生产实施情况

公司在 2012 年 3 月份通过省清洁生产审核专家组审核验收。在清洁生产工作开展过程中，公司把清洁生产工作纳入企业的日常管理轨道，车间生产过程中有效地实施了清洁生产方案，取得了良好的节能、降耗、减污、增效的效果。

公司把强化管理，作为推行清洁生产的有效措施，用规章制度来统一员工的行动，采取一些激励手段，逐步引导，使以“节能、降耗、减污、增效”为目标的清洁生产工作慢慢变成员工的自觉行动。

（五）环境风险管理体系建立和运行情况

为迅速有效的控制和处置重大突发性环境事故，最大程度地预防和减少环境污染事故造成的人身伤害和财产损失及社会负面影响，公司制定了重大事故应急救援预案，建立了应急救援指挥领导小组，由总经理、副总经理、车间主任、办公室等部门组成，总经理任总指挥，副总经理担任副总指挥；配备了相应的应急设施和装备，明确了应急管理组织机构及其职责、在突发事故下全厂各部门的职责及处置、救援方案。

附件

- 1、 建设项目环境影响评价
- 2、 突发环境事件应急预案