

建设项目名称	天津金海日盛金属制品有限公司金属拔丝生产线项目				
建设单位名称	天津金海日盛金属制品有限公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	天津市西青区王稳庄镇赛达工业园盛达一支路9A				
主要产品名称	金属拔丝线材	行业类别	金属丝绳及其制品制造C3340		
设计生产能力	加工金属拔丝线材3万吨	经纬度	北纬 N38° 53' 35.27"		
实际生产能力	加工金属拔丝线材 3 万吨		东经 E117° 16' 25.48"		
建设项目环评时间	2019 年 3 月	开工建设时间	2019 年 5 月		
调试时间	2019 年 5 月	验收现场监测时间	2019 年 7 月 29、30 日		
环评报告表 审批部门	天津市西青区 行政审批局	环评报告表 编制单位	中科森环企业管理（北京）有 限公司		
环保设施设计单位	天津静海鑫广环保设备厂	环保设施施工单位	天津静海鑫广环保设备厂		
投资总概算	850 万元	环保投资总概算	30 万	比例	3.53%
实际总概算	850 万元	环保投资	30 万	比例	3.53%
验收监测依据	<p>1、中华人民共和国国务院令 第 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》；</p> <p>2、环境保护部关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告，国环规环评〔2017〕4 号；</p> <p>3、生态环境部公告关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告，公告 2018 年第 9 号；</p> <p>4、《排污单位自行监测技术指南 总则》HJ 819-2017；</p> <p>5、中科森环企业管理（北京）有限公司编制的《天津金海日盛金属制品有限公司金属拔丝生产线项目建设项目环境影响报告表》（2019 年 3 月）；</p> <p>6、天津市西青区行政审批局 《天津市西青区行政审批局文件关于对天津金海日盛金属制品有限公司金属拔丝生产线项目环境影响报告表的批复》（津西审环许可表[2019]128 号）2019 年 4 月 4 日；</p> <p>7、天津金海日盛金属制品有限公司金属拔丝生产线项目环保验收监测委托书；</p> <p>8、天津金海日盛金属制品有限公司金属拔丝生产线项目环保验收监测方案；</p> <p>9、天津金海日盛金属制品有限公司提供相关资料，及现场勘察资料。</p>				

验收监测评价
标准、标号、级
别、限值

1、废气

本项目颗粒物排放执行 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》(新污染源, 二级), 标准限值见表 1-1。

表 1-1 大气污染物排放限值

污染物	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率(kg/h)		无组织排放监控浓度限值	
		排气筒高度(m)	二级	监控点	浓度 (mg/m ³)
颗粒物	120	15	3.5	厂界外浓度最高点	1.0

2、废水

本项目废水排放执行《污水综合排放标准》DB12/356-2018, 排放限值见表 1-2。

表 1-2 污染物最高允许排放浓度单位: mg/L

序号	污染物或项目名称	三级标准
1	化学需氧量 (COD _{Cr})	500
2	五日生化需氧量 (BOD ₅)	300
3	氨氮 (以 N 计)	45
4	悬浮物 (SS)	400
5	pH (无量纲)	6~9
6	总氮	70
7	总磷 (以 P 计)	8
8	动植物油类	100

验收监测评价
标准、标号、级
别、限值

3、噪声

本项目厂界噪声执行 GB3096-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准，具体标准见表 1-3。

表 1-3 工业企业厂界环境噪声排放标准

时段 功能区类别	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	标准来源
3 类	65	55	GB3096-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》

4、固体废物

本项目一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单中相关要求;进行妥善贮存;危险废物应满足《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ2025-2012)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001, 2013 年修订)的相关要求;生活垃圾执行《天津市生活废弃物管理规定》(2008 年 5 月 1 日)中相关要求。