

邯钢集团衡水薄板有限责任公司环境公开信息

一、基础信息

单位名称	邯钢集团衡水薄板有限责任公司	统一社会信用代码	91131102700650100G
行业类别	钢压延加工	法定代表人	刘凤潮
通信地址	桃城区裕华西路 29 号	邮政编码	053000
环保管理部门	环保能源部	负责人	毕杰勋
联系电话	0318-2125018	手机	18603183929
生产规模	中型	产品产量	25t/a
单位简介	<p>邯钢集团衡水薄板有限责任公司成立于 1958 年，是河钢集团子公司，属国有企业。公司冷轧镀锡总投资 9000 万元，设计总产能 25 万吨/年，其中高档镀锡卷板 10 万吨、商品精密冷轧薄板 15 万吨。</p> <p>拥有六辊可逆冷轧、脱脂、罩式退火、单机架平整机、食品级马口铁生产线、纵剪和横剪线等生产线及其配套公辅设施，装备先进，工艺完善，关键生产、控制和检测设备均采用世界优秀专业厂家设备和技术。冷轧薄板、镀锡板等产品广泛应用于家电、汽车、食品包装等众多领域，在国内同行业保持领先，填补国内行业多项空白，高端马口铁产品已部分替代进口。</p> <p>公司以创建“管理一流，队伍一流，产品一流，环境一流”科学示范企业为目标，以建设“技术创新型、资源节约型、环境友好型”生产线为基础，按照河北钢铁集团“国内领先，国际一流”的总体目标，全力打造“薄、特、精、优”冷轧及深加工产品基地。</p>		

二、排污信息

1、废气排放信息

排放口 编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准		达标情况
			名称	浓度限值 (mg/Nm ³)	
DA008	1#轧机油雾排气筒	油雾	钢铁工业大气污染物超低排放标准 DB 13/ 2169—2018	20	达标
DA002	2#轧机油雾排气筒	油雾	钢铁工业大气污染物超低排放标准 DB 13/ 2169—2018	20	达标
DA007	900 轧机油雾排气筒	油雾	钢铁工业大气污染物超低排放标准 DB 13/ 2169—2018	20	达标
DA003	1#脱脂碱雾排气筒	碱雾	钢铁工业大气污染物超低排放标准 DB 13/ 2169—2018	10	达标
DA009	2#脱脂碱雾排气筒	碱雾	钢铁工业大气污染物超低排放标准 DB 13/ 2169—2018	10	达标
DA005	镀锡硫酸雾排气筒	硫酸雾	钢铁工业大气污染物超低排放标准 DB 13/ 2169—2018	10	达标
DA006	镀锡硫酸雾排气筒	硫酸雾	钢铁工业大气污染物超低排放标准 DB 13/ 2169—2018	10	达标
DA004	镀锡铬酸雾排气筒	铬酸雾	钢铁工业大气污染物超低排放标准 DB 13/ 2169—2018	0.07	达标
DA010	锅炉废气排气筒	氮氧化物	河北省《锅炉大气污染物排放标准》DB13/5161-2020	30	达标
DA010	锅炉废气排气筒	二氧化硫	河北省《锅炉大气污染物排放标准》DB13/5161-2020	10	达标
DA010	锅炉废气排气筒	颗粒物	河北省《锅炉大气污染物排放标准》DB13/5161-2020	5	达标

2、废水排放信息

排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准	
			名称	浓度限值 (mg/L)
DW004	废水总排口	悬浮物	钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-2012	100 mg/L
DW004	废水总排口	pH 值	钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-2012	6-9 mg/L
DW004	废水总排口	化学需氧量	钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-2012	200 mg/L
DW004	废水总排口	石油类	钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-2012	10 mg/L
DW004	废水总排口	六价铬	钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-2012	0.5 mg/L
DW004	废水总排口	总铬	钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-2012	1.5 mg/L
DW004	废水总排口	氨氮 (NH ₃ -N)	钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-2012	15 mg/L

DW004	废水总排口	总磷	钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-2012	2 mg/L
DW004	废水总排口	总氮	钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-2012	35 mg/L

三、防治设施及运行情况

污染源	污染源	个数	污染因子	治理措施	排放特征	运行情况
	轧机机组	3	油雾	油雾分离器	连续	正常
	电解脱脂机组	1	碱雾	洗涤塔	连续	正常
	电镀锡机组	2	硫酸雾	洗涤塔	连续	正常
	电镀锡机组	1	铬酸雾	洗涤塔	连续	正常
	锅炉	1	SO ₂ 、NO _x	燃用天然气、低氮燃烧器	连续	正常
废水	含油及乳化液废水		pH、SS、COD、石油类	隔油+破乳气浮+中和+絮凝气浮+生物法	连续	正常
	碱性废水		pH、SS、COD、石油类	中和+曝气+絮凝沉淀	连续	正常
	电镀废水		pH、SS、COD		连续	正常
	含铬废水		SS、Cr ⁶⁺	二级还原+中和沉淀	连续	正常
	生活用水		SS、COD、NH ₃ -N	经化粪池后排入含油废水处理站生化段处理	连续	正常

四、建设项目环境影响评价许可情况

公司 2007 年 12 月委托邯郸市环境保护研究所承担“邯钢集团衡水薄板有限责任公司年产 10 万吨镀锡板项目”的环境影响评价工作，2008 年 12 月通过河北省环境保护厅审批，2010 年 8 月通过河北省环境保护厅验收。审批、验收文号见下表：

环评批复备案号	验收批复备案号
冀环评【2008】705 号	冀环验【2010】116 号

五、突发环境应急预案

公司委托预案编制单位编制了《突发环境应急预案》，并通过专家评审，在环保局进行了备案。每年定期组织不少于一次的应急预案演练，演练记录、影像资料存档。

六、其他应该公开的环境信息

无