

# 危险废物产生单位信息公开

企业名称：河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司

法人代表及电话：聂少峰 13633101846

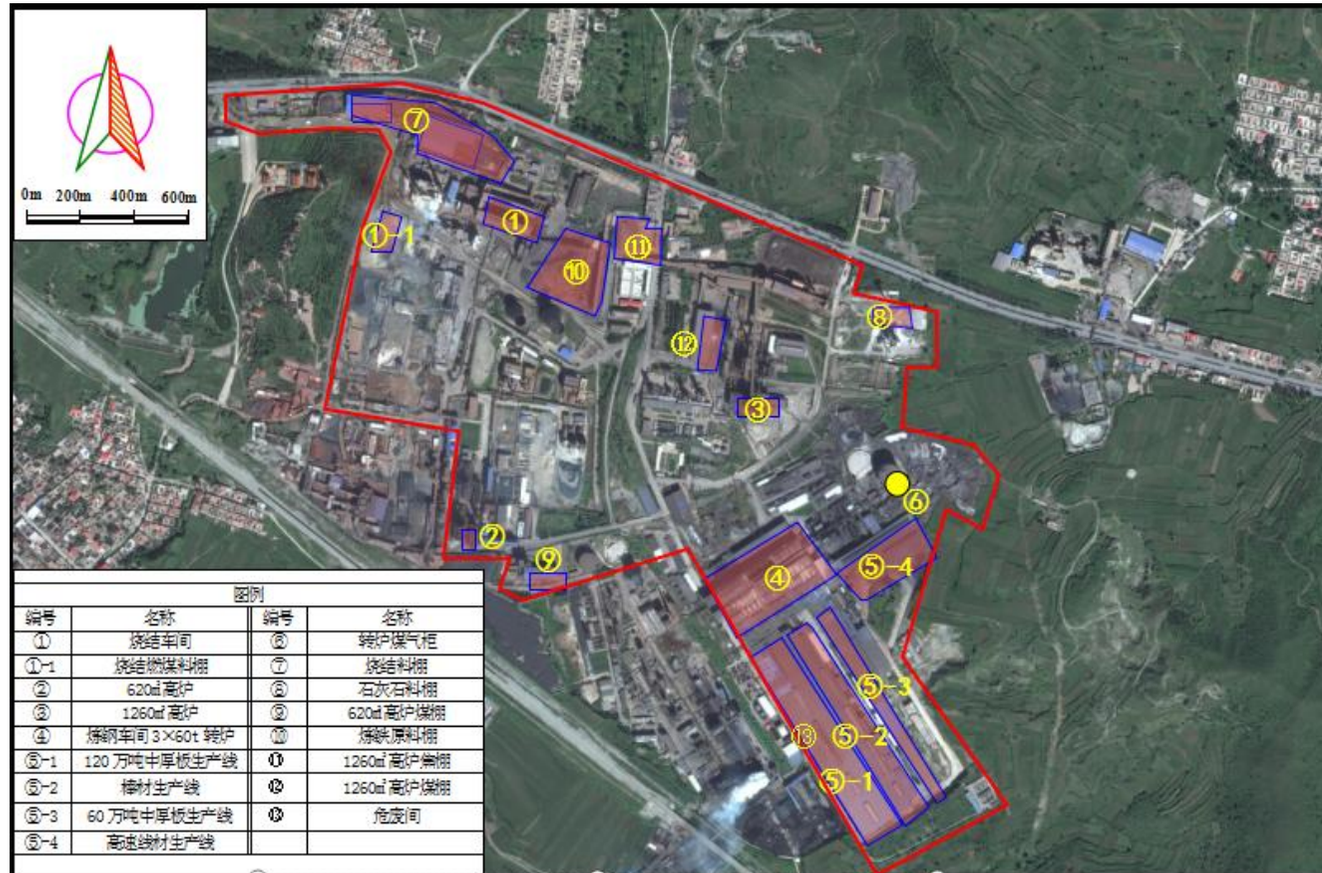
环保负责人及电话：黄来顺 17713018566

危险废物产生规模：>100 吨/年

危险废物贮存设施数量：仓库 1 处

危险废物贮存设施建筑面积（容积）：

100m<sup>2</sup>



厂区平面示意图

# 河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司 2023 年第一季度危废公示

危废名称	危废代码	环评批文	产生环节	危险特性	产生量	上季度危废暂存量	本季度危废转移量	本季度危废间存量	危废去向	污染防治措施	处置责任人电话
废液压油	900-218-08	冀环办发[2016]240号	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	毒性、易燃性	0.9075t	3.457t	0t	4.3645t	河北镭达环保科技有限公司	暂存危废间内，定期交由有资质单位处置	李延平 1373008579 6
废矿物油	900-210-08	冀环办发[2016]240号	轧钢水处理产生的废矿物油	毒性、易燃性	0t	0t	0t	0t	邯郸镭达环保科技有限公司		
废润滑油	900-217-08	冀环办发[2016]240号	工业齿轮设备润滑产生的废润滑油	毒性、易燃性	0t	2.5525t	0t	2.5525t	河北镭达环保科技有限公司		
废矿物油	900-249-08	冀环办发[2016]240号	轧钢设备检修产生	毒性、易燃性	0t	0t	0t	0t	河北镭达环保科技有限公司		

废漆桶	900-041-49	冀环办发[2016]240号	亮化刷漆产生	毒性	0t	0t	0t	0t	邯郸镕达环保科技有限公司	暂存危废间内，定期交由有资质单位处置
监测废液	900-047-49	冀环办发[2016]240号	污水处理站在线监测设施产生的废液、实验室废液	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	0t	0t	0t	0t	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危废暂存间内，定期交由有资质单位处置
废铅蓄电池	900-052-31	冀环办发[2016]240号	汽车运输产生	腐蚀性，毒性	1.5415t	0.95t	0t	2.4915t	魏县渊隆再生资源回收有限公司	危废暂存间内，定期交由有资质单位处置
废催化剂	772-007-50	武审投[2020]086号	二期烧结脱硫脱硝过程中产生的废催化剂	毒性	0t	0t	0t	0t	邯郸镕达环保科技有限公司	危废暂存间内，定期交由有资质单位处置
酸性沉泥	261-057-34	武审投[2018]079号	活性焦脱硫脱硝系统产生的污泥	腐蚀性，毒性	0t	0t	0t	0t	沧州冀环威立雅环境服务有限公司	危废暂存间内，定期交由有资质单位处置

废活性焦	900-039-49	武审投[2018]079号	活性焦脱硫脱硝一体化装置产生	毒性	650.2t	0t	650.2t	0t	烧结配料	回烧结工序再利用	王增军 15630093578
废油桶	900-249-08	冀环办发[2016]240号	随矿物油产生	毒性, 易燃性	6.298t	0t	6.298t	0t	转炉熔炼	转炉熔炼	高海峰 17713017967
含油污泥	900-210-08	冀环办发[2016]240号	油水分离系统	毒性, 易燃性	0t	0t	0t	0t	烧结配料	回烧结工序再利用	王增军 15630093578

# 河北新武安钢铁集团烘熔钢铁有限公司 2023 年第一季度固废公示

固废名称	固废代码	环评批文	产生环节	固废特性	产生量	固废去向	污染防治措施	处置责任人电话
水渣	SW01	冀环办发[2016]240号	高炉工序产生的冶炼废渣	对大气、水、土壤环境造成影响	144217.2t	外售建材公司使用	防扬散、防流失、防渗漏	潘旭升 15612016978
钢渣	SW01	冀环办发[2016]240号	转炉工序产生的冶炼废渣	对大气、水、土壤环境造成影响	17959.76t	武安市赵庄选矿厂	防扬散、防流失、防渗漏	潘旭升 15612016978
脱硫石膏	SW06	武审投[2020]086号	湿法脱硫治理设施产生的脱硫石膏	对大气、水、土壤环境造成影响	692.16t	河北省武安市元宝山工业集团水泥有限公司	防扬散、防流失、防渗漏	潘旭升 15612016978
污泥	SW07	冀环办发[2016]240号	污水处理站产生	对大气、水、土壤环境造成影响	88t	烧结配料	防扬散、防流失、防渗漏	王增军 15630093578
氧化铁皮	SW59	冀环办发[2016]240号	炼钢工序	对大气、水、土壤环境造成影响	2943.97t	烧结配料	防扬散、防流失、防渗漏	王增军 15630093578
炼钢废耐火材料	SW59	冀环办发[2016]240号	炼钢工序	对大气、水、土壤环境造成影响	0t	外售建材公司使用	防扬散、防流失、防渗漏	潘旭升 15612016978
废离子交换树	SW59	冀环办发[2016]240号	炼钢工序	对大气、水、土壤环境造成影响	0t	更换后回厂家利用	防扬散、防流失、防渗漏	潘旭升 15612016978

脂								
注余渣	SW59	冀环办发[2016]240号	炼钢工序	对大气、水、土壤环境造成影响	0t	外售建材公司使用	防扬散、防流失、防渗漏	潘旭升 15612016978
炼钢除尘灰	SW59	冀环办发[2016]240号	炼钢工序	对大气、水、土壤环境造成影响	1306.81t	烧结配料	防扬散、防流失、防渗漏	王增军 15630093578
烧结除尘灰	SW59	冀环办发[2016]240号	烧结工序	对大气、水、土壤环境造成影响	4844.8t	烧结配料	防扬散、防流失、防渗漏	王增军 15630093578
烧结返矿	SW59	冀环办发[2016]240号	烧结工序	对大气、水、土壤环境造成影响	71057.9t	烧结配料	防扬散、防流失、防渗漏	王增军 15630093578
炼铁返焦	SW59	冀环办发[2016]240号	炼铁工序	对大气、水、土壤环境造成影响	9180.11t	烧结配料	防扬散、防流失、防渗漏	王增军 15630093578
炼铁除尘灰	SW59	冀环办发[2016]240号	炼铁工序	对大气、水、土壤环境造成影响	6708.86t	烧结配料	防扬散、防流失、防渗漏	王增军 15630093578
炼铁废耐火材料	SW59	冀环办发[2016]240号	炼铁工序	对大气、水、土壤环境造成影响	0t	外售建材公司使用	防扬散、防流失、防渗漏	潘旭升 15612016978