

# 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

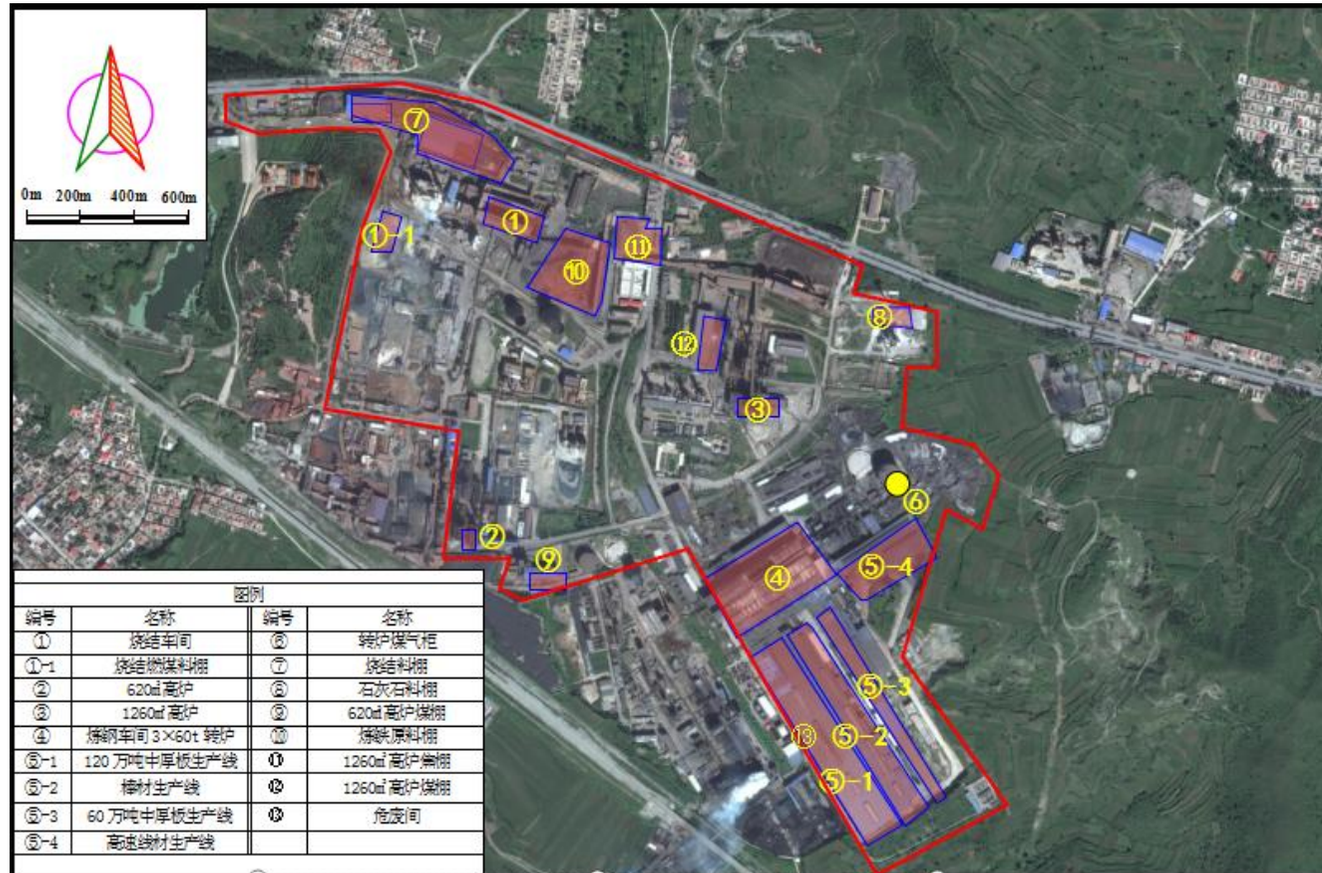
环保负责人及电话：黄来顺 17713018566

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 年第二季度危废公示

危废名称	危废代码	环评批文	产生环节	危险性	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	2.219t	4.3645t	6.5835t	0t	河北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	李延平 13730085796
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	邯郸镕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	10.0105	2.5525t	6.656t	5.907t	河北镕达环保科技有限公司		
废矿	900-2	冀环办	轧钢设备检	毒性、易燃	0t	0t	0t	0t	河北镕达环		

物油	49-08	发 [2016] 240号	修产生	性					保科技有限 公司	
废漆 桶	900-0 41-49	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	900-0 47-49	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	900-0 52-31	冀环办 发 [2016] 240号	汽车运输产 生	腐蚀性,毒 性	0.904t	2.4915t	3.3955t	0t	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	772-0 07-50	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	261-0 57-34	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	900-0 39-49	武审投 [2018] 079号	活性焦脱硫 脱硝一体化 装置产生	毒性	428.2t	0t	0t	0t	0t	烧结配料	回烧结工 序再利用	王增军 15630093578
废油 桶	900-2 49-08	冀环办 发 [2016] 240号	随矿物油产 生	毒性, 易燃 性	7.6552t	0t	7.6552t	0t	0t	转炉熔炼	转炉熔炼	高海峰 17713017967
含油 污泥	900-2 10-08	冀环办 发 [2016] 240号	油水分离系 统	毒性, 易燃 性	0t	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 年第二季度固废公示

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	158443.6t	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	20509.07t	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	92t	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	2182.34t	烧结配料	防扬散、防流失、防渗漏	王增军 15630093578
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
废离子交换树脂	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

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	1399.4t	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	3220.81t	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	69734.46t	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	11289.92t	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	7891.71t	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