

危险废物产生情况（危废种类和对应的年产量）	主要原材料和年消耗量	主要消耗能源和年年消耗量	主要化学品和年消耗量	废水主要排放污染物	废气主要排放污染物
废乳化液HW09(900-007-09)年产量15t; 漆渣HW12(900-013-12)年产量40t; 含酸污泥HW17(336-064-17)年产量55t; 废盐酸HW34(900-300-34)年产量160t; 废活性炭HW49(900-039-49)年产量2t; 其他废物HW49(900-041-49)年产量10t; 实验室废液HW49(900-047-49)年产量1t;	钢材: 9576吨	天然气: 185413m ³ 用电量: 4937850KVH	油漆: 42309KG 盐酸: 160440KG 树脂: 81279KG 氢氧化钠: 13625KG	COD, 氨氮, BOD, 悬浮物, 总磷, 石油类, 总锌, 总氮, 阴离子	非甲烷总烃, 氯化氢, 甲苯, 二甲苯, 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物
废机油HW08(900-249-08)年产量3t; 废乳化液HW09(900-007-09)年产量5t; 漆渣HW12(900-252-12)年产量120t; 含酸污泥HW17(336-064-17)年产量260t; 废盐酸HW34(900-300-34)年产量450t; 废活性炭HW49(900-039-49)年产量2t; 其他废物HW49(900-041-49)年产量15t; 实验室废液HW49(900-047-49)年产量1t;	钢材: 121283吨	天然气: 185413m ³ 用电量: 9897448KVH	油漆: 117416KG 盐酸: 442160KG 树脂: 134310KG 氢氧化钠: 62825KG 导电溶剂: 87704KG	COD, 氨氮, BOD, 悬浮物, 总磷, 石油类, 总锌, 总氮, 阴离子	非甲烷总烃, 氯化氢, 甲苯, 二甲苯, 颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物