

山西太钢不锈钢股份有限公司危险废物污染防治信息公开

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量(吨)	上年度实际产生量(吨)	来源及产生工序	去向
1	试验室废液	900-047-49	HW49其他废物	二氯乙烷、三氯甲烷、甲苯等混合液	L	T/C/I/R, T	0.2	0.12	技术中心等	交有资质单位处置
2	废催化剂(烟气脱硝)	772-007-50	HW50废催化剂	钒、钛	S	T	500	5.7	焦化、炼铁、发电、冷轧等工序	交有资质单位处置
3	含油污泥	900-210-08	HW08废矿物油与含矿物油废物	多环芳烃等	L	T, I	4700	4772.5	冷轧工序	生产过程协同处置
4	电炉除尘灰	312-001-23	HW23含锌废物	锌	S	T	24000	23516	炼钢工序	生产过程协同处置
5	废矿物油、废黑油	900-249-08	HW08废矿物油与含矿物油废物	多环芳烃等	L	T, I	550	508.82	焦化、炼铁、炼钢、轧钢等工序	降级利用或交有资质单位处置
6	废弃铅蓄电池	900-052-31	HW31含铅废物	铅、酸	S	T, C	85	84.96	焦化、炼铁、炼钢、轧钢等各工序	交有资质单位处置
7	废乳化液	900-007-09	HW09油/水、烃/水混合物或乳化液	多环芳烃等	L	T	120000	4840.42	轧钢工序	送乳化液处理设施处理
8	废油桶	900-249-08	HW08废矿物油与含矿物油废物	废矿物油	S	T, I	300	296.31	焦化、炼铁、炼钢、轧钢等各工序	生产过程协同处置
9	焦油渣	252-002-11	HW11精(蒸)馏残渣	苯酚等	L	T	1750	2937.5	焦化工序	生产过程协同处置
10	废油漆	900-299-12	HW12染料、涂料废物	苯类等	L	T	40	0	各生产工序	交有资质单位处置

11	废水乙二醇	900-404-06	HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物	乙二醇	L	T, I, R	40	40.26	炼钢工序	交有资质单位处置
12	脱硫废液	252-013-11	HW11精(蒸)馏残渣	苯酚等	L	T	5700	5786	焦化工序	生产过程协同处置
13	废催化剂(脱硫酸)	261-173-50	HW50废催化剂	钒、钛	S	T	0	7.18	焦化、烧结工序	交有资质单位处置
14	废活性炭	900-039-49	HW49其他废物	烃类	S	T	11035	33.6	焦化烧结工序	生产过程协同处置
15	煤焦油	252-002-11	HW11精(蒸)馏残渣	萘等芳香族化合物	L	T	90000	88898	焦化工序	交有资质单位处置
16	废油漆桶	900-041-49	HW49其他废物	苯类等	S	T	50	45	各生产工序	生产过程协同利用
17	废酸	336-064-17	HW17表面处理废物	酸等	L	T, C	95000	94631	各生产工序	酸再生设施处置
18	含铬污泥	336-064-17	HW17表面处理废物	氢氧化铬等	S	T, C	9200	9035	轧钢工序	生产过程协同利用
19	含碱废水	336-064-17	HW17表面处理废物	乳化液、碱等	L	T, C	67100	62953	轧钢工序	碱油废水处理设施处置
20	焦化再生器残渣	252-012-11	HW11精(蒸)馏残渣	苯酚等	S	T	1250	1200	焦化工序	生产过程协同处置
21	焦化沥青渣	252-001-11	HW12精(蒸)馏残渣	苯酚等	S	T	8	7	焦化工序	生产过程协同处置