

危险废物管理计划

计划年份:2023

单位名称	河南明泰铝业股份有限公司	注册地址	巩义市产业集聚区
生产经营场所地址	巩义市回郭镇开发区	行政区划	410181
行业类别	铝压延加工	行业代码	C3252
生产经营场所中心经度	112.877136	生产经营场所中心纬度	34.699964
统一社会信用代码	91410181170508042W	管理类别	环境重点监管单位
法定代表人	马廷义	联系电话	13633840068
危险废物环境管理技术负责人	赵炎辉		

表2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施编码	设施名称	污染防止设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料信息			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	原辅料种类	原辅料名称	原辅料用量	计量单位
1	袋式除尘器	收集气体中颗粒物完成达标排放	MF0001	1#除尘	/	/	/	18	吨	/	/	/	除尘袋	8	吨	辅料	除尘袋	1	吨
										/	/	/	除尘灰	300	吨	辅料	除尘袋	1	吨
2	袋式除尘器	收集气体中颗粒物完成达标排放	FM0002	2#除尘	/	/	/	18	吨	/	/	/	除尘袋	8	吨	辅料	除尘袋	1	吨
										/	/	/	除尘灰	300	吨	辅料	除尘袋	1	吨
3	熔炉生产线	对原铝材料及铝废料加热融化。铸造大板锭，供热轧轧制	FM0021	2#熔炉	/	/	/	6000	吨	/	/	/	板锭	60000	吨	辅料	废铝	650,000	吨
4	铝压延生产线	对热轧坯料进行精确规格轧制，达到成品厚度规格	FM0016	1#轧机	/	/	/	17500	吨	/	/	/	成品	175000	吨	辅料	热轧胚料	200,000	吨

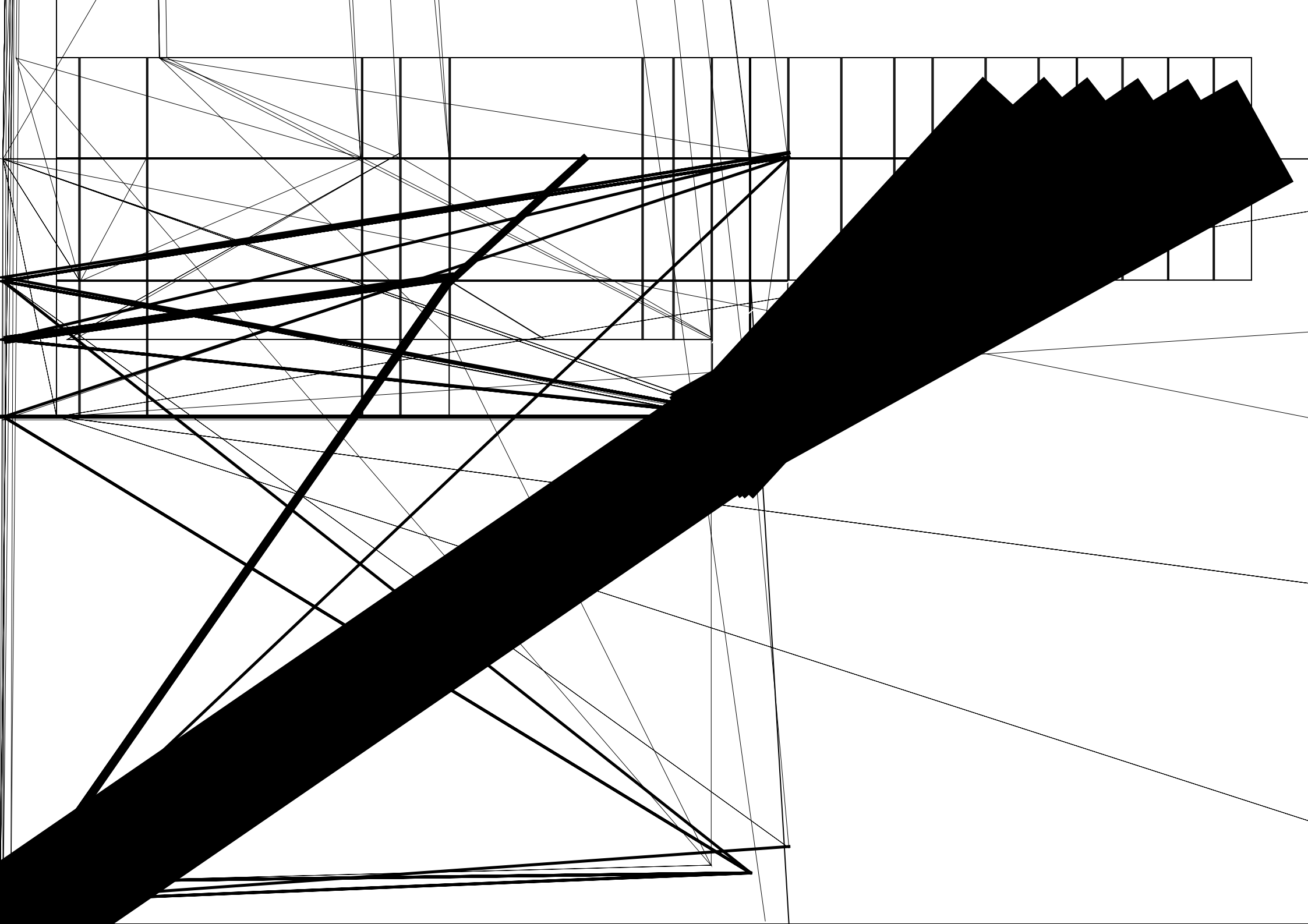
5	铝压延生产线	对热轧坯料进行精确规格轧制，达到成品厚度规格	F M 00 17	3## 轧机	/	/	/	17 50 00	吨	/	/	/	成品	175 000	吨	辅料	热轧胚料	200 ,00 0	吨
6	铝压延生产线	对热轧坯料进行精确规格轧制，达到成品厚度规格	F M 00 19	5## 轧机	/	/	/	17 50 00	吨	/	/	/	热轧胚料	175 000	吨	辅料	热轧胚料	200 ,00 0	吨
7	熔炉生产线	对原铝材料及铝废料加热融化。铸造大板锭，供热轧轧制	F M 00 23	4# 熔炉	/	/	/	60 00 00	吨	/	/	/	板锭	600 000	吨	辅料	废铝	650 ,00 0	吨
8	熔炉生产线	对原铝材料及铝废料加热融化。铸造大板锭，供热轧轧制	F M 00 31	13# 熔炉	/	/	/	60 00 00	吨	/	/	/	板锭	600 000	吨	辅料	废铝	650 ,00 0	吨
9	熔炉生产线	对原铝材料及铝废料加热融化。铸造大板锭，供热轧轧制	F M 00 32	14# 熔炉	/	/	/	60 00 00	吨	/	/	/	板锭	600 000	吨	辅料	废铝	650 ,00 0	吨
10	熔炉生产线	对原铝材料铝废料加热融化。经过铸轧机形成冷轧使用的坯料	F M 00 34	2# 合金炉	/	/	/	12 00 00	吨	/	/	/	胚料	120 000	吨	辅料	废铝	150 ,00 0	吨
11	轧辊磨削生产线	对热轧、冷轧使用后的轧制辊，辊面进行磨削后，重新投入使用	F M 00 41	2# 磨床	/	/	/	15 00	吨	工作 辊	150 0	吨	/	/	/	辅料	轧辊	1,5 00	吨
12	袋式除尘器	收集气体中颗粒物完成达标排放	F M 00 03	3# 除尘	/	/	/	18	吨	/	/	/	除尘灰	300	吨	辅料	除尘袋	1	吨

										/	/	/	除尘袋	8	吨	辅料	除尘袋	1	吨
13	袋式除尘器	收集气体中颗粒物完成达标排放	FM0007	2##除尘	/	/	/	18	吨	/	/	/	除尘灰	300	吨	辅料	除尘袋	1	吨
										/	/	/	除尘袋	8	吨	辅料	除尘袋	1	吨
14	袋式除尘器	收集气体中颗粒物完成达标排放	FM0009	4##除尘	/	/	/	18	吨	/	/	/	除尘灰	300	吨	辅料	除尘袋	1	吨
										/	/	/	除尘袋	8	吨	辅料	除尘袋	1	吨
15	熔炉生产线	对原铝材料铝废料加热融化。经过铸轧机形成冷轧使用的坯料	FM0035	3#合金炉	/	/	/	120000	吨	/	/	/	胚料	120000	吨	辅料	废铝	150,000	吨
16	污水处理生产线	对清洗板面废水经过加药中合、沉淀达标排放	FM0044	1#水处理	/	/	/	30	吨	/	/	/	污泥	30	吨	辅料	污泥	350	吨
17	袋式除尘器	收集气体中颗粒物完成达标排放	FM0004	4#除尘	/	/	/	18	吨	/	/	/	除尘袋	8	吨	辅料	除尘袋	1	吨
										/	/	/	除尘灰	300	吨	辅料	除尘袋	1	吨
1	袋式	收集气体中颗粒物完成达	F	5#	/	/	/	18	吨	/	/	/	除	300	吨	辅	除	1	吨

8	除尘器	标排放	M0005	除尘									尘灰	8	吨	料	尘袋	1	吨
													除尘袋			辅料	除尘袋		
19	袋式除尘器	收集气体中颗粒物完成达标排放	FM0006	1##除尘	/	/	/	18	吨				除尘灰	300	吨	辅料	除尘袋	1	吨
													除尘袋			辅料	除尘袋		
20	袋式除尘器	收集气体中颗粒物完成达标排放	FM0008	3##除尘	/	/	/	18	吨				除尘灰	18	吨	辅料	除尘袋	1	吨
													除尘袋			辅料	除尘袋		
21	铝压延生产线	将加热后的板锭进行正向，逆向高温轧制，达到核定规格	MF0011	热轧生产线	/	/	/	40000	吨	/	/	/	胚料	50000	吨	辅料	板锭	45,000	吨
22	铝压延生产线	对热轧坯料进行精确规格轧制，达到成品厚度规格	FM0018	4##轧机	/	/	/	17500	吨	/	/	/	成品	175000	吨	辅料	热轧胚料	200,000	吨
23	熔炉生产线	对原铝材料及铝废料加热融化。铸造大板锭，供热轧轧制	FM0020	1#熔炉	/	/	/	60000	吨	/	/	/	板锭	600000	吨	辅料	废铝	650,000	吨

24	熔炉 生产线	对原铝材料及铝废料加热融化。铸造大板锭，供热轧轧制	F M 00 22	3# 熔炉	/	/	/	60 00 00	吨	/	/	/	板 锭	600 000	吨	辅 料	废 铝	650 ,00 0	吨
25	熔炉 生产线	对原铝材料及铝废料加热融化。铸造大板锭，供热轧轧制	F M 00 25	6# 熔炉	/	/	/	60 00 00	吨	/	/	/	板 锭	600 000	吨	辅 料	废 铝	650 ,00 0	吨
26	熔炉 生产线	对原铝材料及铝废料加热融化。铸造大板锭，供热轧轧制	F M 00 28	9# 熔炉	/	/	/	60 00 00	吨	/	/	/	板 锭	600 000	吨	辅 料	废 铝	650 ,00 0	吨
27	熔炉 生产线	对原铝材料铝废料加热融化。经过铸轧机形成冷轧使用的坯料	F M 00 33	1# 合金 炉	/	/	/	12 00 00	吨	/	/	/	胚 料	120 000	吨	辅 料	废 铝	150 ,00 0	吨
28	熔炉 生产线	对原铝材料铝废料加热融化。经过铸轧机形成冷轧使用的坯料	F M 00 36	4# 合金 炉	/	/	/	12 00 00	吨	/	/	/	胚 料	120 000	吨	辅 料	废 铝	150 ,00 0	吨
29	轧 磨 削 生 产 线	对热轧、冷轧使用后的轧制辊，辊面进行磨削后，重新投入使用	F M 00 42	3# 磨床	/	/	/	15 00	吨	工 作 辊	150 0	吨	/	/	/	辅 料	轧 辊	1,5 00	吨
30	轧 磨 削 生 产 线	对热轧、冷轧使用后的轧制辊，辊面进行磨削后，重新投入使用	F M 00 40	1# 磨床	/	/	/	15 00	吨	工 作 辊	150 0	吨	/	/	/	辅 料	轧 辊	1,5 00	吨
31	轧 磨 削 生 产 线	对热轧、冷轧使用后的轧制辊，辊面进行磨削后，重新投入使用	F M 00 43	4# 磨床	/	/	/	15 00	吨	工 作 辊	150 0	吨	/	/	/	辅 料	轧 辊	1,5 00	吨

9	除尘室	, 装袋	M0047	灰仓			000		灰渣	00						料	灰	000	
40	污水在线检测站	对排放污水进行因子检测	FM0046	在线水站房	/	/	300000	吨	/	/	/	实验室废液	0	吨	辅料	污水	300,000	吨	
41	/	/	TS03	3号危废间	废硅藻土	20	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					废滤布	10	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
42	/	/	TW004	4号危废罐	废矿物油	80	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
43	/	/	TS02	2号危废间	除尘灰	45	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					除尘袋	15	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
44	/	/	TS106	GJ6号危废罐	废矿物油	170	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
45	/	/	TS07	7号危废间	废油布	30	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	/	/	T	GJ5	污泥	1	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



				间															
53	/	/	T S0 01	1号 危 废 间	铝灰渣	1 8 0	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方向及去向					
				行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	MF0001	1#除尘	除尘灰	除尘灰	铝灰热回收铝过程烟气处理集(除尘装置收集的粉尘, 铝冶炼和再生过程烟气(包括: 再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气)处理集(除尘装置收集的粉尘)	HW48	321-034-48	除尘粉尘	固态	T, R	3000	吨	/	/	/	/	TS02	60
2	MF0001	1#除尘	除尘袋	除尘袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	除尘粉尘	固态	T/In	80	吨	/	/	/	/	TS02	60

					物、容器、过滤吸附介质														
3	FM0047	铝灰仓	铝灰渣	铝灰渣	再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰	HW48	321-026-48	氯化铝	固态	R	30000	吨	/	/	/	/	TS001	180	
4	MF0011	热轧生产线	废包装桶	废包装桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	苯类化合物	固态	T/l/n	25	吨	/	/	/	/	TS006	20	
5	MF0012	2#轧机	废硅藻土	废硅藻土	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	HW08	900-213-08	废矿物油15%	固态	T,l	1600	吨	/	/	/	/	TS003	30	
6	MF0011	热轧生产线	废胶管	废胶管	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、	HW49	900-041-49	废矿物油	固态	T/l/n	25	吨	/	/	/	/	TS005	20	

					过滤吸附介质														
7	MF0011	热轧生产线	废矿物油	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	废矿物油、100%	固态	T,l	200	吨	/	/	/	/	TS006	20	
8	MF0011	热轧生产线	废矿物油桶	废矿物油桶	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	废矿物油	固态	T,l	250	吨	/	/	/	/	TS006	20	
9	MF0012	2#轧机	废滤布	废滤布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废矿物油3%	固态	T/l/n	180	吨	/	/	/	/	TS003	30	
10	MF0011	热轧生产线	废滤芯	废滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废矿物油	固态	T/l/n	15	吨	/	/	/	/	TS005	20	
11	MF0011	热轧生产线	废油布	废油布	含有或沾染毒性、感染性危险废物	HW49	900-041-49	废矿物油	固态	T/l/n	200	吨	/	/	/	/	TS007	30	

					实验用品 (不包括按 实验室管理 要求进行清 洗后的废弃 的烧杯、量 器、漏斗等 实验室用品)、包装物 (不包括按 实验室管理 要求进行清 洗后的试剂 包装物、容 器)、过滤 吸附介质等														
1 5	FM0039	破乳池	废乳 液处 理生 产线	废矿物油RY	其他生产、 销售、使用 过程中产生 的废矿物油 及沾染矿物 油的废弃包 装物	HW0 8	900- 249- 08	废矿 物油	固 态	T ,I	900	吨	/	/	/	/	TW 004	80	

表4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS003	贮存间	废硅藻土	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	HW08	900-213-08	废矿物油 15%	固态	T,I	袋	1600	吨
			废滤布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废矿物油 3%	固态	T/In	袋	180	吨
2	TS006	贮存间	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯	HW49	900-047-49	实验室废液	液态	T/C/I/R	桶	5	吨

				使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物		08	、100%	态				
			废滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废矿物油	固态	T/In	袋	15	吨
			废矿物油桶	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	废矿物油	固态	T,I	桶	250	吨
5	TS103	贮存间	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清	HW49	900-047-49	实验室废液	液态	T/C/I/R	桶	5	吨

				洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等								
6	TS105	贮存间	污泥	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	HW17	336-064-17	氧化铝	固态	T/C	吨	900	吨
			废油布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废矿物油	固态	T/In	袋	200	吨
7	TW004	贮存罐区	废矿物油RY	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	废矿物油	固态	T,I	罐	900	吨
8	TS106	贮存罐区	废矿物油RY	其他生产、销售、使用过程中产生的	HW08	900-249-08	废矿物油	固态	T,I	罐	900	吨

				废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物								
9	TS001	贮存罐区	铝灰渣	再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰	HW48	321-026-48	氮化铝	固态	R	箱	30000	吨
10	TS002	贮存间	除尘袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	除尘粉尘	固态	T/In	袋	80	吨
			除尘灰	铝灰热回收铝过程烟气处理集（除）尘装置收集的粉尘，铝冶炼和再生过程烟气（包括：再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气）处理集（除）尘装置收集的粉尘	HW48	321-034-48	除尘粉尘	固态	T,R	袋	3000	吨
11	TS005	贮存间	废胶管	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废矿物油	固态	T/In	袋	25	吨
			废滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废矿物油	固态	T/In	袋	15	吨

			污泥	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）	HW17	336-064-17	氧化铝	固态	T/C	袋	900	吨
			磨削泥	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	氯	固态	T/In	袋	150	吨
12	TS007	贮存间	废油布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废矿物油	固态	T/In	袋	200	吨
13	TS104	贮存间	废滤布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	废矿物油3%	固态	T/In	袋	180	吨

表5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								

表6 危险废物减量化计划和措施

		粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）			
8	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	5	1	吨
9	废矿物油RY	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	900	900	吨
10	除尘灰	铝灰热回收铝过程烟气处理集（除）尘装置收集的粉尘，铝冶炼和再生过程烟气（包括：再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气）处理集（除）尘装置收集的粉尘	3000	100	吨

11	除尘袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	80	10	吨
12	铝灰渣	再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰	30000	1000	吨
13	废包装桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	25	5	吨
14	废硅藻土	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	1600	100	吨
15	废胶管	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	25	5	吨
合計			37,530	2,179	吨
降低危险废物危害性的计划					
制定原则 源头减量,过程控制。管理计划应注重减少危险废物的产生量和危害性,并采取防范措施避免危险废物在贮存、利用、处置等过程中的环境风险。					
减少危险废物产生量和降低危害性的措施					
针对危废名录新增加的铝灰危废，加强外出考察学习。争取减少铝灰危废的产生。					

表7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	废矿物油/HW08	900-249-08	废矿物油、100%	固态	T,I	1100	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	洛阳德鑫环保科技有限公司	豫环许可危废字49号	/	/
2	省内转移	废硅藻土	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	废矿物油/HW08	900-213-08	废矿物油15%	固态	T,I	1600	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	巩义市绿洲废物处理有限公司	豫环许可危废字19号	/	/
3	省内转	废滤芯	含有或沾染毒性、感	其他废物/HW4	900-041-49	废矿物油	固态	T/In	15	吨	R15	危险废物经营	河南昊洋科技有	豫环许可危废字152号	/	/

	移		染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤、吸附介质	9								许可证持有单位	限公司			
		废包装桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤、吸附介质	其他废物/HW49	900-041-49	苯类化合物	固态	T/In	25	吨	R15					
		废矿物油桶	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	废矿物油/HW08	900-249-08	废矿物油	固态	T,I	250	吨	R15					
4	省内转移	废包装桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物	其他废物/HW49	900-041-49	苯类化合物	固态	T/In	25	吨	C3	危险废物经营许可证持	河南亿得帮环保科技有限公司	豫环许可危废字113号	/	/

			的废弃包装物、容器、过滤吸附介质															
		废矿物油桶	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	废矿物油/HW08	900-249-08	废矿物油	固态	T,I	250	吨	C3	有单位						
5	省内转移	除尘灰	铝灰热回收铝过程烟气处理集(除尘装置收集的粉尘,铝冶炼和再生过程烟气(包括:再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂	有色金属采选和冶炼废物/HW48	321-034-48	除尘粉尘	固态	T,R	3000	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	鹤壁蓝赛环保技术有限公司	豫环危废字125号	/	/		

			、合金化、铸造烟气)处理集(除尘装置收集的粉尘													
		磨削泥	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、包装物、容器、过滤、吸附介质	其他废物 /HW49	900-041-49	氯	固态	T/In	150	吨	D1					
6	省内转移	除尘灰	铝灰热回收铝过程烟气处理集(除尘装置收集的粉尘, 铝冶炼和再生过程烟气(包括: 再生铝熔炼烟气、铝液熔	有色金属采选和冶炼废物 /HW48	321-034-48	除尘粉尘	固态	T,R	2000	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	洛阳市云环实业有限公司	豫环许可危废字180号	/	/

			体净化、除杂、合金化、铸造烟气)处理集(除)尘装置收集的粉尘													
7	省内转移	废硅藻土	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	废矿物油/HW08	900-213-08	废矿物油15%	固态	T,I	1600	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	郑州顺源废物处置有限公司	豫环许可危废字96号	/	/
8	省内转移	废硅藻土	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	废矿物油/HW08	900-213-08	废矿物油15%	固态	T,I	1000	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	河南润隆环保科技有限公司	豫环许可危废字105号	/	/
9	省内转	除尘灰	铝灰热回收铝过程烟	有色金属采选	321-034-48	除尘粉尘	固态	T,R	3000	吨	D1	危险废物经营	河南能信环保科技有	豫环许可危废字173号	/	/

移	气处理集(除尘装置收集的粉尘, 铝冶炼和再生过程烟气(包括: 再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气)处理集(除尘装置收集的粉尘)	和冶炼废物/HW48									许可证持有单位	限公司				
	除尘袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他废物/HW49	900-041-49	除尘粉尘	固态	T/In	80	吨	D10						
	废胶管	含有或	其他	900-	废矿	固	T/In	25	吨	D10						

			沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、包装物、容器、过滤吸附介质	废物/HW49	041-49	物油	态											
		废滤布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、包装物、容器、过滤吸附介质	其他废物/HW49	900-041-49	废矿物油3%	固态	T/In	180	吨	D10							
		废油布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、包装物、容器、过滤吸附介质	其他废物/HW49	900-041-49	废矿物油	固态	T/In	200	吨	D10							
		污泥	金属或塑料表面酸	表面处理废物	336-064-17	氧化铝	固态	T/C	900	吨	D10							

			(碱) 洗、除油、除锈、洗漆、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗漆液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)) 表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、	/HW1 7															
--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥)															
	磨削泥	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他废物 /HW49	900-041-49	氯	固态	T/ln	150	吨	D10							
	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中	其他废物 /HW49	900-047-49	实验室废液	液态	T/C/I/R	5	吨	D10							

			<p>，化学和生物实验室（不含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验</p>															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			用品 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品))、包装物 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器))、过滤吸附介质等													
10	省内转移	铝灰渣	再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造	有色金属采选和冶炼废物 /HW48	321-026-48	氮化铝	固态	R	30000	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	河南明泰科技发展有限公司 (处置)	豫环许可危废字159号	/	/

			熔体表面产生的铝灰渣，及其回收过程产生的盐渣和二次铝灰													
11	省内转移	废硅藻土	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	废矿物油/HW08	900-213-08	废矿物油15%	固态	T,I	800	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	河南宁泰环保科技有限公司	豫环许可危废字97号	/	/
12	省内转移	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	废矿物油/HW08	900-249-08	废矿物油、100%	固态	T,I	1000	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	河南嘉祥新能源科技有限公司	豫环许可危废字81号	/	/
13	省内转	除尘灰	铝灰热回收铝过程烟	有色金属采选	321-034-48	除尘粉尘	固态	T,R	3000	吨	D1	危险废物经营	河南能信环保科技有	豫环许可危废字173号	/	/

移	气处理集(除尘装置收集的粉尘, 铝冶炼和再生过程烟气(包括: 再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气)处理集(除尘装置收集的粉尘)	和冶炼废物 /HW48									许可证持有单位	有限公司			
	除尘袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他废物 /HW49	900-041-49	除尘粉尘	固态	T/In	80	吨	D10					
	废胶管	含有或	其他	900-	废矿	固	T/In	25	吨	D10					

			沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、包装物、容器、过滤吸附介质	废物/HW49	041-49	物油	态											
		废滤布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、包装物、容器、过滤吸附介质	其他废物/HW49	900-041-49	废矿物油3%	固态	T/In	180	吨	D10							
		废油布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、包装物、容器、过滤吸附介质	其他废物/HW49	900-041-49	废矿物油	固态	T/In	200	吨	D10							
		污泥	金属或塑料表面酸	表面处理废物	336-064-17	氧化铝	固态	T/C	900	吨	D10							

			(碱) 洗、除油、除锈、洗漆、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗漆液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材、板) (板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、	/HW1 7															
--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

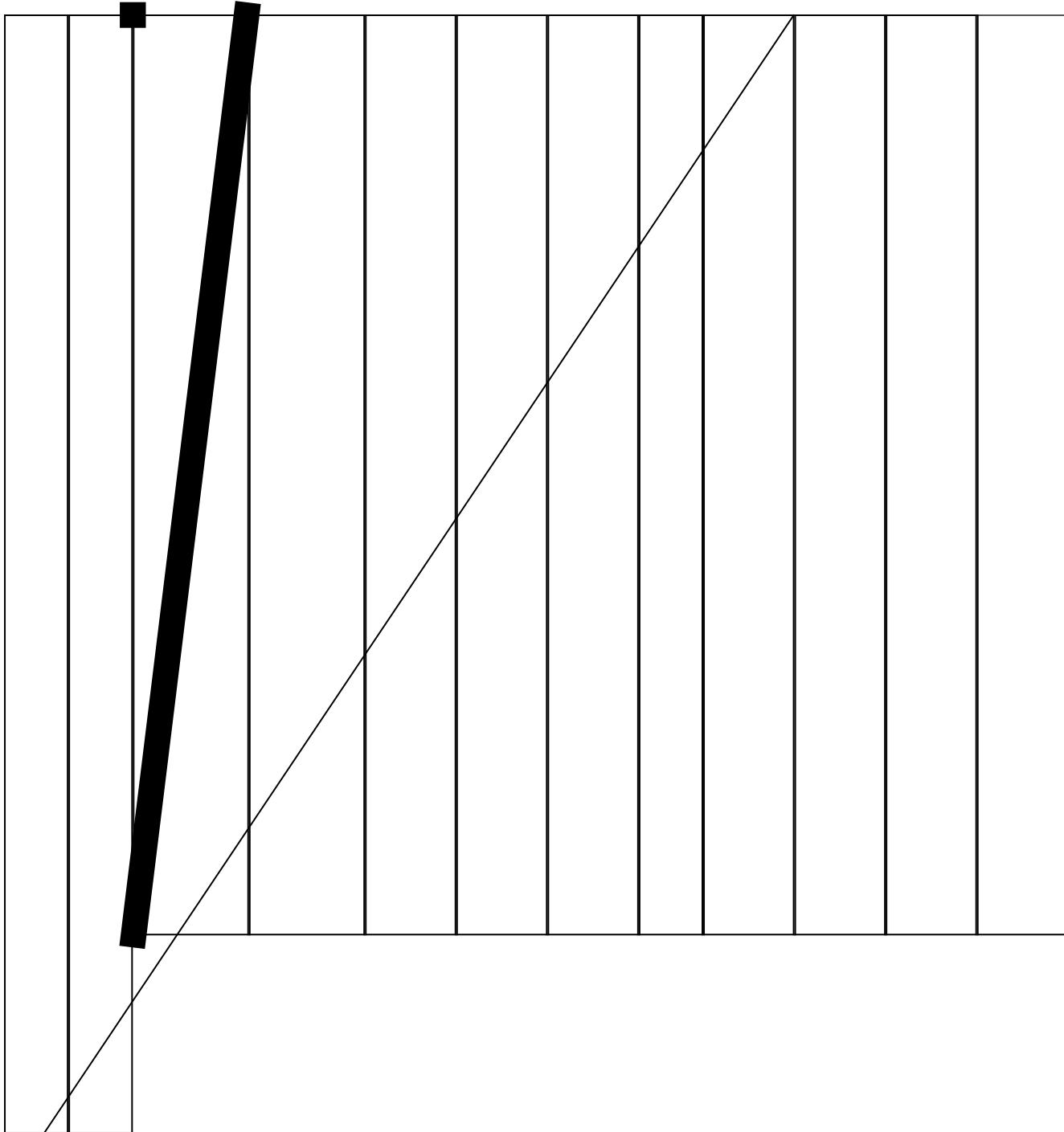
		非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥)															
	磨削泥	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他废物 /HW49	900-041-49	氯	固态	T/In	150	吨	D10							
	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中	其他废物 /HW49	900-047-49	实验室废液	液态	T/C/I/R	5	吨	D10							

			<p>，化学和生物实验室（不含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验</p>																
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		用品 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品))、包装物 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器))、过滤吸附介质等														
	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包	废矿物油 /HW08	900-249-08	废矿物油、 100%	固态	T,I	100	吨	D10						

			装物														
14	省内转移	废胶管	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他废物 /HW49	900-041-49	废矿物油	固态	T/ln	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	大公环境资源(开封)有限公司	豫环许可危废字188号	/	/	
		废滤布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他废物 /HW49	900-041-49	废矿物油 3%	固态	T/ln	20	吨	D10						
		废油布	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他废物 /HW49	900-041-49	废矿物油	固态	T/ln	50	吨	D10						

		除尘袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	其他废物 /HW49	900-041-49	除尘粉尘	固态	T/In	30	吨	D10						
		污泥	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)	表面处理废物 /HW17	336-064-17	氧化铝	固态	T/C	30	吨	D10						



		包装物、容器、过滤、吸附介质																
	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、	其他废物/HW49	900-047-49	实验室废液	液态	T/C/I/R	2	吨	D10								

--	--	--	--	--	--	--	--	--

