

攀钢集团西昌钢钒有限公司

2025 年固体废物信息公示



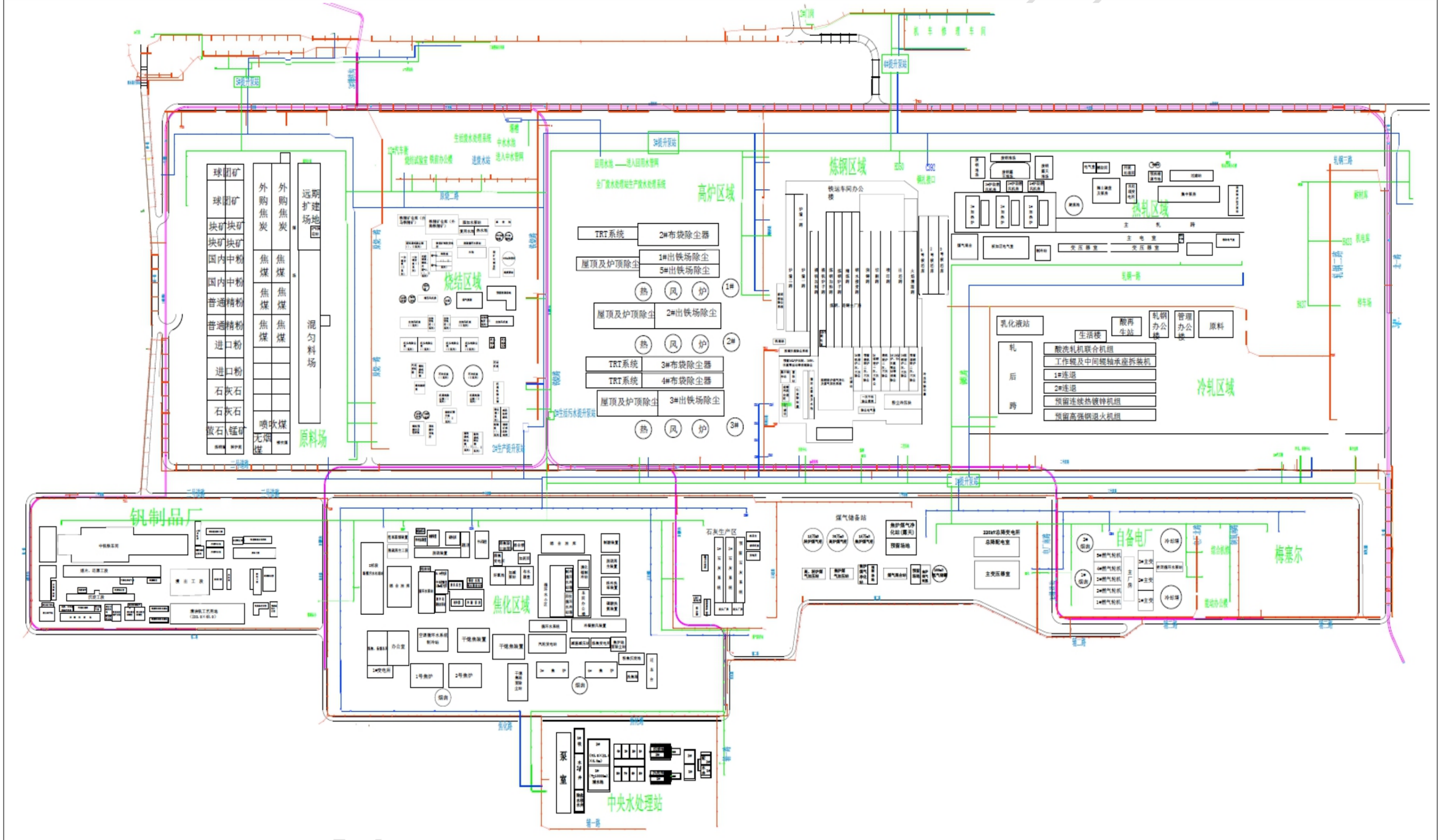
2026 年 1 月

四川·西昌

攀钢集团西昌钢钒有限公司 2025 年固体废物污染环境防治信息公示

一、企业基本信息			
单位名称	攀钢集团西昌钢钒有限公司		
单位注册地址	四川省凉山彝族自治州凉山高新技术产业园区	邮编	615053
生产设施地址	四川省凉山彝族自治州凉山高新技术产业园区		
法定代表人	黄枝权	行业类别与统一社会信用代码	91513401MA62H9WN95
环保部门负责人	丁龙	联系人	李绍波
联系电话	08346230361	传真电话	08346233666
单位网址	http://www.pzhsteel.com.cn/xcgf/index.php?s=/Home/Article/pg_jianjie/art_bm_id/89/fl/two/m_sg_id/156		
生产经营和管理服务的主要内容	一般项目:钢压延加工,钢、铁冶炼;炼焦,常用有色金属冶炼,有色金属压延加工;金属材料制造,金属制品销售;金属制品修理;汽车零部件及配件制造,新型建筑材料制造《不含危险化学品》;化工产品生产(不含许可类化工产品);煤炭及制品销售,化工产品销售《不含许可类化工产品》,通用设备制造(不含特种设备制造);通用设备修理,专用设备修理,电气设备修理,仪器仪表修理,电子、机械设备维护(不含特种设备);机械设备销售,机械电气设备销售;金属矿石销售;五金产品零售;金属材料销售;建筑材料销售;土地使用权租赁;住房租赁;机械设备租赁;劳务服务(不含劳务派遣);普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目);工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外),信息技术咨询服务,工业互联网数据服务;软件开发;计算机及办公设备维修,资源再生利用技术研发,基础化学原料制造《不含危险化学品等许可类化学品的制造》;热力生产和供应,污水处理及其再生利用(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目:发电、输电、供电业务,各类工程建设活动,建筑劳务分包,电力设施承装、承修、承试(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。		
生产产品名称	生铁	本年度产量(万吨)	515.24
	粗钢		500.26
	板材		498.18
一般固体废物产生规模(吨/年)	4700000	危险废物产生规模(吨/年)	100000
一般固体废物贮存设施数量:	/	一般固体废物贮存设施建筑面积(平方米):	/
危险废物贮存设施数量:	1	危险废物贮存设施建筑面积(平方米):	1475

二、厂区平面示意图



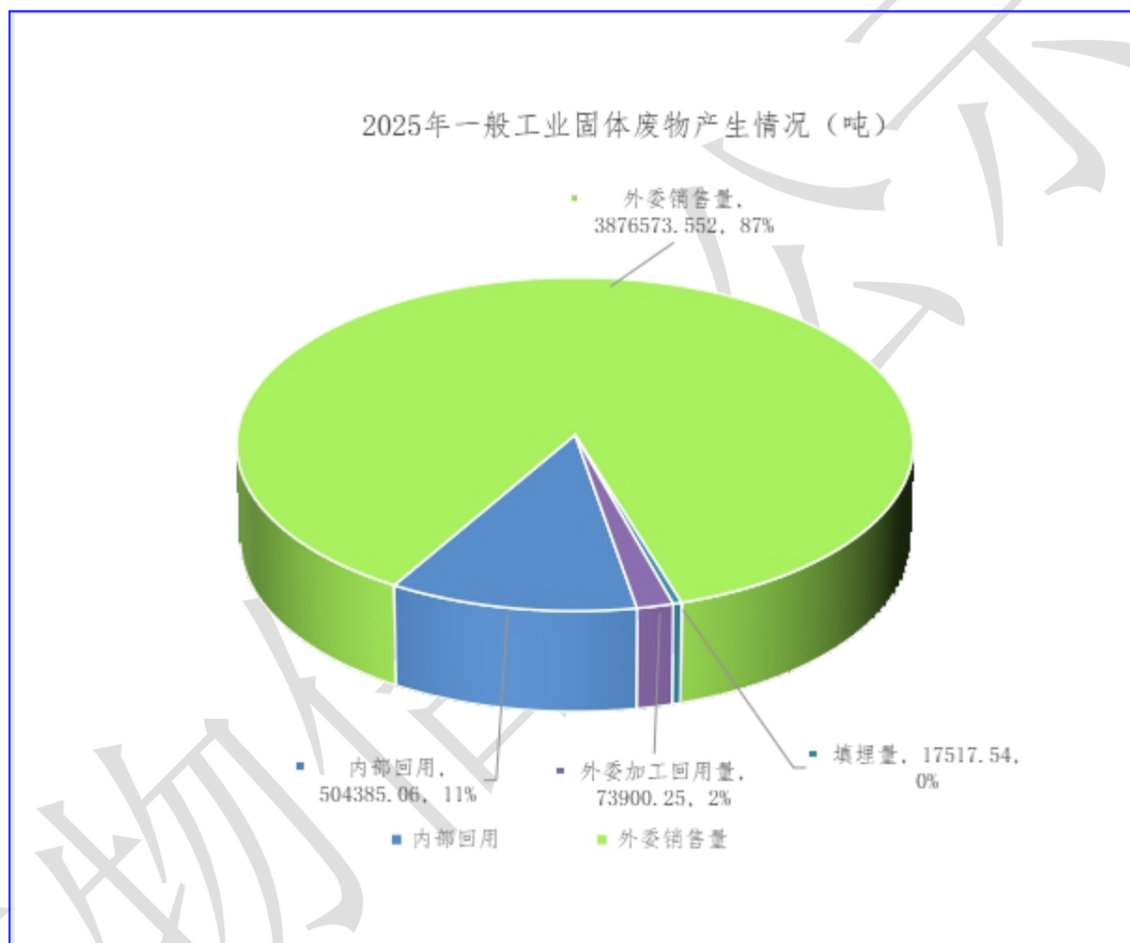
三、固体废物产生、处置情况

2025 年,西昌钢钒公司产生固体废物总量 4567469.22 吨,其中一般工业固体废物产生量为 4472376.40 吨,危险废物产生量为 95092.82 吨。攀钢集团西昌钢钒有限公司 2025 年固体废物污染环境防治信息详细情况如下。

(一) 一般工业固体废物

1. 一般工业固体废物产生、利用及处置情况

2025 年,西昌钢钒一般工业固体废物产生量 4472376.40 吨,综合利用量为 4454858.86 吨,其中:自行利用量 504385.06 吨、委外加工回用量 73900.25 吨、委外销售处置量 3876573.55 吨,综合利用率为 99.61%,主要利用方式为自行利用、委外销售处置;产生无价值的一般工业固体废物 17517.54 吨,主要有能源动力分公司水处理污泥、炼钢中包渣及工业垃圾,处置方式为填埋,填埋处置率为 0.39%,详细情况见右图。



2. 一般固体废物主要产生及处置量

2025 年,主要产生的一般工业固体废物有:高炉渣、脱硫石膏、除尘灰、炼钢氧化铁皮、转炉清道渣、热轧氧化铁皮、冷轧氧化铁粉等,详细情况见下表。

2025 年一般工业固体废物产生、利用及处置情况

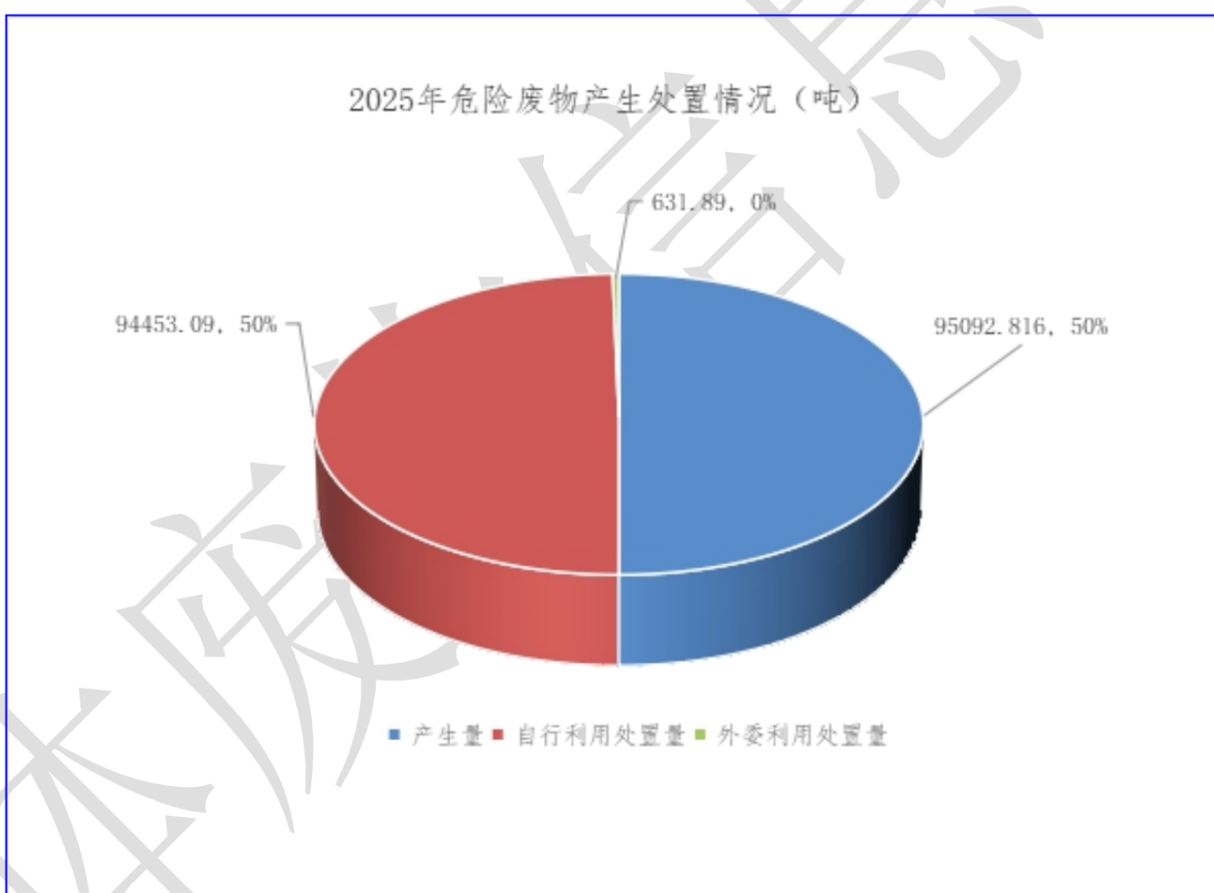
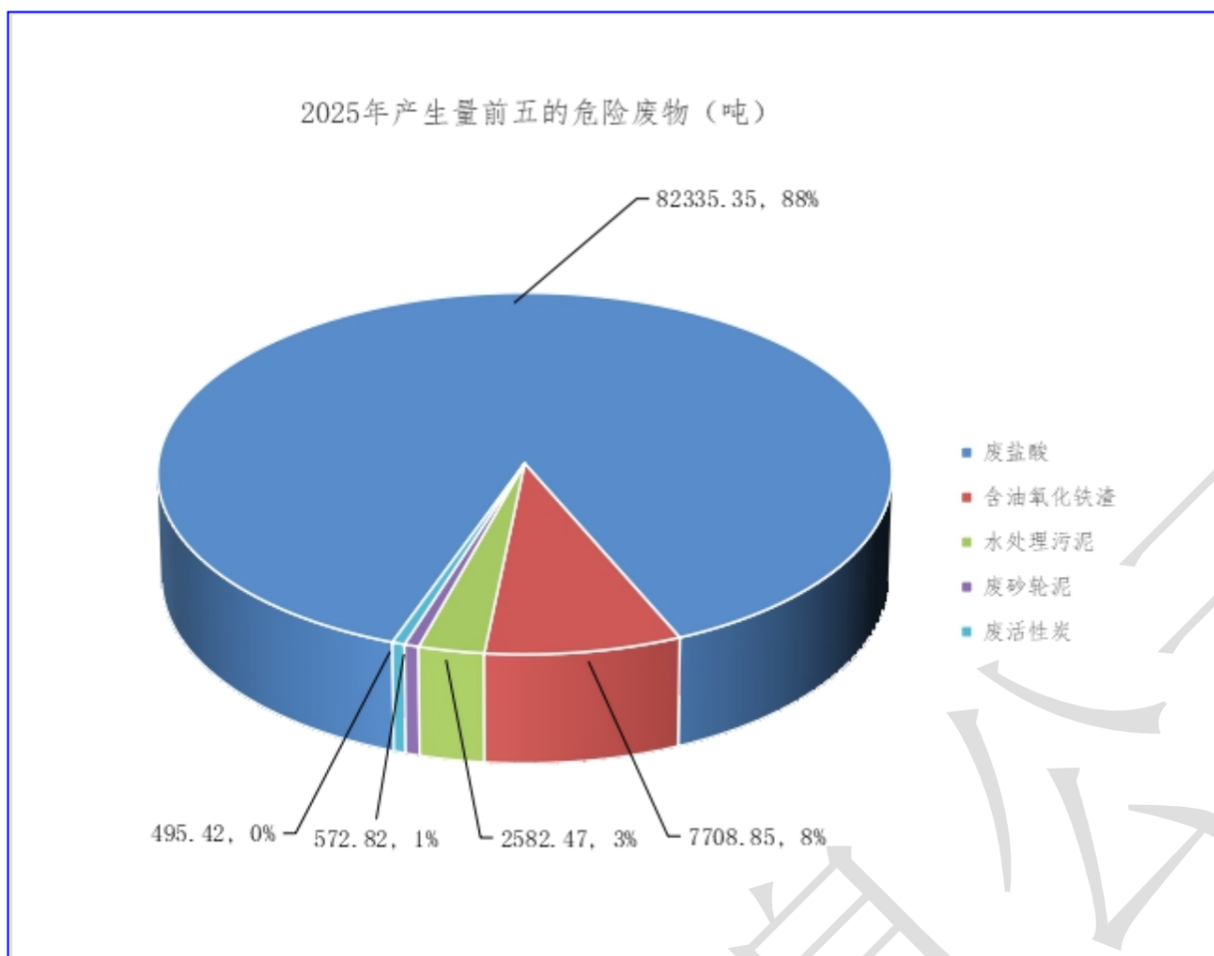
序号	物料名称	计量单位	月产生量	内部回用	回用单位名称	外销量	处置量	外委加工量	处置单位名称(外销)
1	高炉渣(铁产量)	T	2904449.36	0	/	2911021.24	0	0	钢城集团凉山瑞海实业有限公司
2	主沟回收渣	T	11627.24	11627.24	炼钢工序	0	0	0	/
3	铁罐修砌渣	T	1674.11	1674.11	炼钢工序	0	0	0	/
4	出铁场除尘灰	T	42695.00	42695.00	炼钢工序	0	0	0	/
5	烧结机尾除尘灰	T	86006.00	86006.00	炼铁工序	0	0	0	/
6	重力除尘灰	T	51561.00	51561.00	炼铁工序	0	0	0	/
7	焦化区域除尘灰	T	54340.00	54340.00	炼铁工序	0	0	0	/
8	气力输灰	T	94820.00	94820.00	炼铁工序	0	0	0	/
9	高炉烟气脱硫灰	T	2470.77	2470.77	炼铁工序	0	0	0	/

序号	物料名称	计量单位	月产生量	内部回用	回用单位名称	外销量	处置量	外委加工量	处置单位名称(外销)
10	烧结电除尘灰	T	6780.94	0	/	6780.94	0	0	德昌云海再生资源回收利用有限公司
11	TRT 布袋除尘灰	T	13770.03	0	/	13770.03	0	0	凉山索玛(集团)有限责任公司
12	旋风除尘灰	T	27212.66	0	/	27212.66	0	0	凉山索玛(集团)有限责任公司
13	氧化铁皮/炼钢	T	27355.13	27355.13	炼钢工序	0	0	0	/
14	提钒除尘灰	T	42160.00	42160.00	炼钢工序	0	0	0	/
15	转炉除尘灰	T	68436.56	0	/	0	0	68436.56	钢城集团凉山瑞海实业有限公司
16	脱硫扒渣	T	200787.48	0	/	200787.48	0	0	钢城集团凉山瑞海实业有限公司
17	铸余渣尾渣	T	151645.88	0	/	151645.88	0	0	钢城集团凉山瑞海实业有限公司
18	钢渣尾渣	T	247150.60	0	/	247150.60	0	0	钢城集团凉山瑞海实业有限公司
19	中包废渣	T	9768.23	0	/	0	9768.23	0	钢城集团凉山瑞海实业有限公司
20	磁选粉	T	12822.64	12822.64	炼钢工序	0	0	0	/
21	转炉清道渣	T	141119.20	0	/	141119.20	0	0	钢城集团凉山瑞海实业有限公司
22	冷轧除尘灰	T	83.68	83.68	炼铁工序	0	0	0	/
23	烟气脱硫灰/板材	T	748.04	748.04	炼铁工序	0	0	0	/
24	氧化铁皮/热轧	T	72251.46	72251.46	炼钢工序	0	0	0	/
25	氧化铁粉/冷轧	T	9491.00	9491.00	炼铁工序	0	0	0	/
26	废钢料场切割渣	T	2589.68	2589.68	炼钢工序	0	0	0	/
27	落锤间切割渣	T	1718.14	1718.14	炼钢工序	0	0	0	/
28	磁选尾渣	T	7937.42	7937.42	炼铁工序 炼钢工序	1654.34	0	0	/
29	水处理污泥	T	2726.45	0	/	0	2726.45	0	钢城集团凉山瑞海实业有限公司
30	发电站烟气脱硫灰/能动	T	1567.03	1567.03	炼铁工序	0	0	0	/
31	废耐火材料	T	17805.53	0	/	17805.53	0	0	攀钢冶金材料有限责任公司西昌分公司
32	工业垃圾	T	5022.86	0	/	0	5022.86	0	钢城集团凉山瑞海实业有限公司
33	脱硫石膏	T	148985.34	0	/	148985.34	0	0	航天水泥有限公司等
34	焦化脱硫灰	T	2796.94	0	/	2796.94	0	0	攀枝花乌金责任有限公司
35	合计	T	4472376.40	515980.92	/	3869075.84	17517.54	68436.56	/

(二)、危险废物

1. 产生、利用及处置情况

2025 年,危险废物产生量为 95092.816 吨,上年贮存量 11.6055 吨,自行利用量为 94453.09 吨,利用率为 99.33%,主要利用方式为再循环,再利用金属和金属化合物;移交有资质单位处置量为 631.89 吨(含处置上年贮存量 11.6055 吨),处置率为 0.66%,主要处置方式为焚烧、填埋、废油再提炼;本年度贮存量为 19.4415 吨。本年度危险废物产生量排前五位的分别是:废盐酸、含油氧化铁渣、水处理污泥、废活性炭、废砂轮泥。详细情况见下图。



2. 危险废物产生的种类及处置情况

2025 年，主要产生及处置的危险废物有：废矿物油、含矿物油废物、水处理污泥、含油氧化铁渣、废盐酸等 19 种，详细情况见下表。

2025 年危险废物产生处置情况表

序号	产生情况								自行利用/处置情况			委托外单位利用/处置情况					贮存情况				
	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	物理性状	危险特性	产生量	计量单位	利用处置方式	利用处置量	计量单位	省(区、市)	单位名称	许可证编号	利用处置方式	利用处置量	计量单位	上年底贮存量	计量单位	本年底贮存量	计量单位
1	废油桶	HW08	900-249-08	复杂混合物,主要成份有 C15-C36 的烷烃、多环芳烃(PAHS)、烯烃、苯系物、酚类等。	固态	毒性 T	160.9	吨	R4 再循环/再利用金属和金属化合物	160.9	吨	/	/	/	/	0	吨	/	吨	0	吨
2	废弃包装物	HW49	900-041-49	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	固态	毒性 T	29.21	吨	/	/	吨	四川省攀枝花市	中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司	川环危第 510411051 号	D10 焚烧	27.39	吨	/	吨	1.82	吨
3	废矿物油	HW08	900-204-08	复杂混合物,主要成份有 C15-C36 的烷烃、多环芳烃(PAHS)、烯烃、苯系物、酚类等。	液态	毒性 T	147.99	吨	/	/	吨	四川省/眉山市/彭山区	四川绿艺华福石化科技有限公司	川环危第 511403063 号	R9 废油再提炼或其他废油的再利用	147.99	吨	/	吨	0	吨
4	含矿物油废物	HW49	900-041-49	复杂混合物,主要成份有 C15-C36 的烷烃、多环芳烃(PAHS)、烯烃、苯系物、酚类等。	固态	毒性 T	298.1	吨	/	/	吨	四川省/乐山市/犍为县	乐山高能时代环境技术有限公司	川环危第 511123086 号	D10 焚烧	295.36	吨	/	吨	2.74	吨
5	废铅酸蓄电池	HW31	900-052-31	含有汞、锰、镉、铅、锌等各种金属物质	固态	毒性 T	57.44	吨	/	/	吨	四川省/雅安市/汉源县	四川正祥环保技术有限公司	川环危第 511823087 号	R4 再循环/再利用金属和金属化合物	55.1	吨	11.1	吨	13.44	吨
6	化验室废液	HW49	900-047-49	含有各种重金属物质	液态	毒性 T	0.34	吨	/	/	吨	四川省/乐山市/犍为县	乐山高能时代环境技术有限公司	川环危第 511123086 号	D9 物理化学处理(如蒸发、干燥、中和、沉淀等),不包括填埋或燃烧前的预处理	0.34	吨	/	吨	0	吨
7	废催化剂	HW50	772-007-50	含有重金属等有害物质	固态	毒性 T	0	吨	/	0	吨	/	/	/	R8 回收催化剂组分	0	吨	/	吨	0	吨
8	水处理污泥	HW08	900-210-08	复杂混合物,主要成份有 C15-C36 的烷烃、多环芳烃(PAHS)、烯烃、苯系物、酚类等。	半固态	毒性 T	2582.47	吨	R4 再循环/再利用金属和金属化合物	2582.47	吨	/	/	/	/	0	吨	/	吨	0	吨
9	涂料废物	HW12	900-299-12	含有重金属、有毒的物质,对环境造成现实危害或者潜在危害的废弃物等。	半固态	毒性 T	64.81	吨	/	/	吨	四川省/乐山市/犍为县	乐山高能时代环境技术有限公司	川环危第 511123086 号	D10 焚烧	64.81	吨	/	吨	0.00	吨
10	废活性炭	HW49	900-041-49	众多烃类、烃的氧化物、硫化物、氮化物及其混合物。	固态	毒性 T	495.42	吨	R1 作为燃料(直接燃烧除外)或以其他方式产生能量	495.42	吨	/	/	/	/	0	吨	/	吨	0	吨
11	废砂轮泥	HW17	336-066-17	复杂混合物,主要成份有 C15-C36 的烷烃、多环芳烃(PAHS)、烯烃、苯系物、酚类等。	半固态	毒性 T	572.82	吨	R4 再循环/再利用金属和金属化合物	572.82	吨	/	/	/	/	0	吨	/	吨	0	吨
12	废盐酸	HW34	900-300-34	含游离酸(约 10%)、铁离子(约 30%)。	液态	腐蚀性 C	82335.35	吨	R6 再生酸或碱	82335.35	吨	/	/	/	/	0	吨	/	吨	0	吨

序号	产生情况								自行利用/处置情况			委托外单位利用/处置情况					贮存情况				
	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	物理性状	危险特性	产生量	计量单位	利用处置方式	利用处置量	计量单位	省(区、市)	单位名称	许可证编号	利用处置方式	利用处置量	计量单位	上年底贮存量	计量单位	本年底贮存量	计量单位
13	废乳化液	HW09	900-006-09	复杂混合物,主要成份有 C15-C36 的烷烃、多环芳烃(PAHS)、烯烃、苯系物、酚类等。	液态	毒性 T	429.6	吨	D9 物理化学处理(如蒸发、干燥、中和、沉淀等),不包括填埋或燃烧前的预处理	429.6	吨	/	/	/	/	0	吨	/	吨	0	吨
14	含油氧化铁渣	HW08	900-210-08	复杂混合物,主要成份有 C15-C37 的烷烃、多环芳烃(PAHS)、烯烃、苯系物、酚类等。	半固态	毒性 T	7708.85	吨	R4 再循环/再利用金属和金属化合物	7708.85	吨	/	/	/	/	0	吨	/	吨	0	吨
15	碱泥	HW17	336-064-17	具有腐蚀性物质	半固态	腐蚀性 C	23.44	吨	R4 再循环/再利用金属和金属化合物	23.44	吨	/	/	/	/	0	吨	/	吨	0	吨
16	石棉废物	HW36	900-032-36	石棉粉尘被吸入人体内,就会附着并沉积在肺部,造成肺部疾病	固态	毒性 T	39.08	吨	/	/	吨	四川省/乐山市/犍为县	乐山高能时代环境技术有限公司	川环危第 511123086 号	D1 填埋	37.8	吨	/	吨	1.28	吨
17	电磁污泥	HW49	900-210-08	复杂混合物,主要成份有 C15-C36 的烷烃、多环芳烃(PAHS)、烯烃、苯系物、酚类等。	半固态	毒性 T	144.24	吨	R4 再循环/再利用金属和金属化合物	144.24	吨	/	/	/	/	0	吨	/	吨	0	吨
18	废旧电容器	HW49	900-045-49	复杂混合物,主要成份有 C15-C36 的烷烃、多环芳烃(PAHS)、烯烃、苯系物、酚类等。	固态	毒性 T	2.48	吨	/	/	吨	四川省攀枝花市	中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司	川环危第 510411051 号	R4 再循环/再利用金属和金属化合物	2.48	吨	/	吨	0	吨
19	废化学品空瓶	HW49	900-047-49	含各种重金属物质	固态	毒性 T	0.276	吨	/	/	吨	四川省/乐山市/犍为县	乐山高能时代环境技术有限公司	川环危第 511123086 号	R15 其他	0.62	吨	0.5055	吨	0.1615	吨
合计	/	/	/	/	/	/	95092.816	吨	/	94453.09	/	/	/	/	/	631.89	吨	11.6055	吨	19.4415	吨

攀钢集团西昌钢钒有限公司

2026 年 1 月