

云南省危险废物申报登记

危险废物产生单位信息

单位名称:	云南罗平锌电股份有限公司(单位盖章)	统一社会信用代码/组织机构代码:	915300007098268547
所属流域:	珠江/南盘江/黄泥河/九龙河/独木水库出口以下全河段	所属行业:	C3212. 铅锌冶炼
单位地址:	罗平县九龙大道南段	邮政编码:	655800
联系电话:	0874-8256548	传真:	0874-8256560
环保联系人:	周伟	联系人电话:	0874-8256548

主要生产工艺

生产工艺	主要生产装置	环评文件审批部门	环评文件审批文号	“三同时”验收部门	“三同时”验收文号
湿法冶炼	浸出槽、净化槽、电解槽、工频感应电炉、燃煤锅炉	中华人民共和国环境保护部	环审[2012]232号	云南省环境保护厅	云环验[2017]11号
氧化锌粉脱氟氯	回转窑、多膛炉、二段式煤气发生炉	云南省环境保护厅	云环审[2016]119号	云南省环境保护厅	云环验[2017]12号

主要产品

产品名称	是否危化品	审批生产能力	实际生产能力
锌锭	否	120000吨/年	120000吨/年
脱氟氯氧化锌粉	否	29102.49吨/年	29102.49吨/年



危废产生处置情况（单位：吨）

废物代码	废物名称	产生量	自行利用	自行处置	委托利用	委托处置	截至2019年12月31日贮存量	截至2020年12月31日贮存量
321-004-48	铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿常规浸出法产生的浸出渣	123225.31	117952.14	0	5798.74	0	3553.831	3028.261
321-008-48	铅锌冶炼过程中，锌浸出液净化产生的净化渣，包括锌粉-黄药法、砷盐法、反向锑盐法、铅铋合金锌粉法等工艺除铜、镉、镉、钴、镍等杂质过程中产生的废渣(含铜)	438.15	0	0	436.8	0	1.65	3
321-008-48	铅锌冶炼过程中，锌浸出液净化产生的净化渣，包括锌粉-黄药法、砷盐法、反向锑盐法、铅铋合金锌粉法等工艺除铜、镉、镉、钴、镍等杂质过程中产生的废渣(含钴)	86.05	0	0	92.3	0	115.01	108.76
321-009-48	铅锌冶炼过程中，阴极锌熔铸产生的熔铸浮渣	1848.32	610.44	0	330.76	0	70.254	977.374
321-010-48	铅锌冶炼过程中，氧化锌浸出处理产生的氧化锌浸出渣	23508.61	0	0	23584.47	0	120.86	45
321-013-48	铅锌冶炼过程中，提取金、银、铋、镉、钴、铟、锗、铊、碲等金属过程中产生的废渣	14.94	0	0	14.94	0	0	0
321-014-48	铅锌冶炼过程中，集(除)尘装置收集的粉尘	791.822	0	0	820.72	0	36.765	7.867
321-022-48	铅锌冶炼过程中产生的废水处理污泥	11123.04	13309.32	0	0	0	2186.28	0
900-000-48	锌电解过程中产生的阳极泥	591.64	591.64	0	0	0	0	0
900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及含矿物油废物	13.438	0	0	10.66	0	0	2.778



主要原辅料

原辅料名称	原辅料使用量	是否危废	危险废物来源单位	危险废物来源单位地址	危险废物代码	危险化学品生产许可证
焙烧矿	97464.91吨/年	否				
锌氧粉	174963.4吨/年	否				
硫酸	32368.79吨/年	否				
锌粉	5697.543吨/年	否				530312104

主要原辅料

原辅料名称	原辅料使用量	是否危废	危险废物来源单位	危险废物来源单位地址	危险废物代码	危险化学品生产许可证
焙烧矿	97464.91吨/年	否				
锌氧粉	174963.4吨/年	否				
硫酸	32368.79吨/年	否				
锌粉	5697.543吨/年	否				530312104

