

平江县兵颂有色金属再生有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	平江县兵颂有色金属再生有限公司	统一社会信用代码	91430626678033201Y
单位地址	湖南省岳阳市平江县伍市镇武联村二组	地理位置	东经 113 度 10 分 22.04 秒，北纬 28 度 46 分 52.86 秒
法定代表人	郑婷	邮政编码	414517
环保负责人	龙其	联系电话	18598905556
行业类别	铝冶炼	电子邮箱	496481460@qq.com
成立时间	2008 年 8 月	生产周期	280 天/年
从业人数	60 人	占地面积	4000 平方米
年消耗资源能源量	电 15 万度/年，煤 700 吨/年。	污染源管理级别	市县区直管
污染源编码	/	安全生产许可证编号	/
单位简介	平江县兵颂有色金属再生有限公司,2008 年 08 月 25 日成立，经营范围包括政策允许的废旧有色金属收购；铝、铜加工、销售；公司 2014 年 5 月通过环评手续，2014 年 8 月通过环保部行业核查，2014 年 10 月通过国家工信部行业准入核查，2015 年 6 月通过环保三同时验收。		

废水排放信息 (2021 年第三季度)

排放口名称	生活污水排放口		排放口位置	位于厂区东南角					
排放口编号	DW001		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求					
核定年排放废水总量	15 吨/年		实际年排放废水总量	15 吨/年					
执行的排放标准	农田灌溉水质标准 GB5084-2005		排放形式和排放规律	有组织排放，间歇式排放，					
排放去向	进入周边农田水渠		受纳水体及功能划分	III 类					
监测单位和方式	委托湖南德环监测中心，手工监测；		监测频次	手工监测，每季度监测 1 次。					
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	磷酸盐	总氮	悬浮物	BOD5	PH	动植物油	
特征水污染物									
年总量控制指标									
规定排放限值	≤100 mg/L	/ mg/L	/mg/L	/mg/L	≤60mg/L	≤40mg/L	6-9	/mg/L	
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)								超标情况
2021 年 3 月 15 日	62	2.73	0.247	4.75	15	18.4	7.13	0.15	无
2021 年 5 月 10 日	63	12.6	0.585	13.1	13	16.8	7.24	0.43	无
2021 年 8 月 19 日	19	5.12	0.65	5.96	6	4.5	7.24	0.06	

废气排放信息（2021年第三季度）

废气排放口名称	烟囱出口		锅炉吨位	5t/h									
废气排放口编号位置	DA001，位于厂区西南角；		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求									
执行的排放标准	再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准 GB 31574-2015		排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放；									
排放去向	排入大气外环境		排气筒高度和内径	高 30 米，内径 1.5 米；									
监测单位和方式	委托湖南德环监测中心，手工监测；		监测频次	颗粒物、SO ₂ 、NO _x 在线监测，氯化氢、氟化物每月监测一次，二噁英一年一次，其它污染物每季度监测一次；									
大气污染物名称	颗粒物	SO ₂	NO _x	氯化氢	氟化物	砷及其化合物	镉及其化合物	铬及其化合物	铅及其化合物	锡及其化合物	二噁英		
特征大气污染物													
年总量控制指标		12.2 吨/年	7.1 吨/年										

排放限值	浓度限值	10	100	100	30	3	0.4	0.05	1	1	1	0.5ng-TEQ/m ³		
	mg/Nm ³													
	速率限值													
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)												超标情况	
2021年1月15日				4.9	0.73									
2021年3月15日				4.5	0.87	0.0056	0.000645	0.694	0.0202	0.0003				无
2021年4月28日				4.9	2.18									无
2021年5月10日				3.4	2.43	0.0009	0.000174	0.0198	0.0059	0.0015				无
2021年6月8日				3.0	2.17									无
2021年7月15日				4.6	0.35									无
2021年8月19日				4.1	0.53	0.01	0.000128	0.0077	0.0049	0.0027				
2021年9月22日				4.3	0.48									

噪声排放信息 (2021 年一季度)

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准	排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
监测单位和方式	委托湖南德环监测中心	规定排放限值	昼间≤60 分贝，夜间≤50 分贝
监测时间和地点	2021 年 3 月 15 日 厂界东侧	实际监测数值	昼间 53.7 分贝，夜间 45.6 分贝；
监测时间和地点	2021 年 3 月 15 日 厂界南侧	实际监测数值	昼间 53.8 分贝，夜间 45.7 分贝；
	2021 年 3 月 15 日 厂界西侧	实际监测数值	昼间 54.2 分贝，夜间 47.6 分贝；
	2021 年 3 月 15 日 厂界北侧	实际监测数值	昼间 55.2 分贝，夜间 45.9 分贝；

噪声排放信息 (2021 年二季度)

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准	排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
监测单位和方式	委托湖南德环监测中心	规定排放限值	昼间≤60 分贝，夜间≤50 分贝
监测时间和地点	2021 年 4 月 28 日 厂界东侧	实际监测数值	昼间 56.7 分贝，夜间 43.7 分贝；
监测时间和地点	2021 年 4 月 28 日 厂界南侧	实际监测数值	昼间 56.9 分贝，夜间 48.9 分贝；
	2021 年 4 月 28 日 厂界西侧	实际监测数值	昼间 58.2 分贝，夜间 44.7 分贝；
	2021 年 4 月 28 日 厂界北侧	实际监测数值	昼间 58.5 分贝，夜间 44.8 分贝；

噪声排放信息 (2021 年三季度)

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准	排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
监测单位和方式	委托湖南德环监测中心	规定排放限值	昼间≤60 分贝，夜间≤50 分贝
监测时间和地点	2021 年 8 月 19 日 厂界东侧	实际监测数值	昼间 54.0 分贝，夜间 45.8 分贝；
监测时间和地点	2021 年 8 月 19 日 厂界南侧	实际监测数值	昼间 57.5 分贝，夜间 47.9 分贝；
	2021 年 8 月 19 日 厂界西侧	实际监测数值	昼间 59.0 分贝，夜间 43.0 分贝；
	2021 年 8 月 19 日 厂界北侧	实际监测数值	昼间 54.6 分贝，夜间 43.7 分贝；

固体 (危险) 废物排放信息 (2021 年三季度)

固体 (危险) 名称	固废类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
炉灰渣	一般固废		64 吨	64 吨	0	全部外卖给物资回收公司
铝灰	一般固废		24 吨	24 吨	0	全部外卖做建筑材料

污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
TA001	袋式除尘器	1座	2014年8月	旋风布袋和脉式除尘	40000立方米/时	40000立方米/时	24小时/天	正常
TA002	烟气脱硫装置	1套	2014年8月	钠碱法脱硫除尘后,30米高排气筒排放	40000立方米/时	40000立方米/时	24小时/天	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号(备案编号)	内容说明
项目环评报告	平江县兵颂有色金属再生有限公司年产年产5万吨铝锭生产线综合回收技改项目环境影响评价报告书	南京科泓环保技术有限公司	编写日期: 2014年4月	因涉商业秘密和文件太大,需要者与单位联系,依申请提供复印件。
环评报告批复文	关于《平江县兵颂有色金属再生有限	岳阳市环境保护局	岳环批 [2014]19号	依申请提供复印件。

件	公司年产 5 万吨铝锭生产线综合回收技改项目环境影响评价报告书》的批复			
治理设施验收意见	关于平江县兵颂有色金属再生有限公司年产 5 万吨铝锭生产线综合回收技改项目竣工环境保护验收的意见	岳阳市环境保护局	岳环批验[2015]27 号	依申请提供复印件。
排污许可证	平江县兵颂有色金属再生有限公司排污许可证	岳阳市环境保护局	91430626678033201Y001P	依申请提供复印件。

突发环境事件应急预案

已制订《平江县兵颂有色金属再生有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2020 年 6 月份重新修订，于 2020 年 6 月 11 日在岳阳市生态环境局平江分局备案，

备案编号：4306262020003L

附件链接：《平江县兵颂有色金属再生有限公司突发环境事件应急预案》

