

南京云海特种金属股份有限公司 关于 2018 年半年度报告有关环保信息的补充公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

南京云海特种金属股份有限公司（以下简称“公司”）于 2018 年 7 月 31 日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露了《2018 年半年度报告》，事后经审核发现，公司子公司巢湖云海镁业有限公司 2018 年上半年进入《合肥市 2018 年重点排污单位名录》中，现根据《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 2 号—年度报告的内容与格式》等相关文件要求，对《2018 年半年度报告》中“第五节 重要事项”的“十五 社会责任情况”的“1、重大环保问题情况”补充披露巢湖云海镁业有限公司环保信息如下：

1、重大环保问题情况

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

是

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
五台云海镁业有限公司	COD	接入城市下水管网进入五台县生活污水处理厂	1	厂区生活污水总排口	15.6mg/L	《镁、钛工业污染物排放标准》GB25468-2010	0.31t/a	6.1t/a	未超标
五台云海镁业有限公司	氨氮	接入城市下水管网进入五台县生活污水处理厂	1	厂区生活污水总排口	0.928mg/L	《镁、钛工业污染物排放标准》GB25468-2010	0.04t/a	0.72t/a	未超标
五台云海	颗粒物	处理后达	33	生产车间	7mg/m3	《镁、钛	35.28t/a	235t/a;	未超标

镁业有限公司		标排放				工业污染物排放标准》 GB25468-2010			
南京云开合金有限公司	土壤污染物	--	--	--	--	--	--	--	未超标
惠州云海镁业有限公司	二氧化硫	来源于天然气燃烧，专管收集	1	厂区燃烧废气排放口	17 mg/m ³	《工业窑炉大气污染物排放标准》 (GB9078-1996) 第二时段二级标准	0.24t/a	0.27t/a	未超标
惠州云海镁业有限公司	氮氧化物	来源于天然气燃烧，专管收集	1	厂区燃烧废气排放口	51mg/m ³	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014) 二级标准	0.73t/a	5.052t/a	未超标
惠州云海镁业有限公司	烟尘	来源于天然气燃烧，专管收集	1	厂区燃烧废气排放口	11mg/m ³	《工业窑炉大气污染物排放标准》 (GB9078-1996) 第二时段二级标准	0.17t/a	7.69t/a	未超标
巢湖云海镁业有限公司	COD	经公司污水处理站处理后达标排放	1	厂区生活污水总排口	18.8mg/L	《镁、钛工业污染物排放标准》 GB25468-2010	2.3t/a	12t/a	未超标
巢湖云海镁业有限公司	二氧化硫	来源于燃烧废气，专管收集	1	厂区燃烧废气排放口	35.4mg/m ³	《镁、钛工业污染物排放标准》 GB25468-2010	23.2t/a	555t/a	未超标

防治污染设施的建设和运行情况

1、五台云海镁业有限公司

公司能够严格执行环境影响评价和环保“三同时”制度，建有废气处理系统环保设施，保证环保设备正常运转，建立设备运行台账，环保规章制度完善。污染物排放符合国家标准，未发生超标排放的情况。

a. 废水的处理

废水主要是厂区办公生活污水，经处理后排入城市下水管网进入五台县污水处理厂。COD、氨氮执行标准为《镁、钛工业污染物排放标准》GB25468-2010，2018年上半年各污染物监测值均达标，没有超标排放情况。

b. 废气的处理

环境空气污染物主要产生于白云石煅烧、原料破碎、球磨、精炼保护、碳酸锶煅烧等工段产生的颗粒物；执行标准为《镁、钛工业污染物排放标准》GB25468-2010，2018年上半年各污染物监测值均达标，没有超标排放情况。

2、南京云开合金有限公司

公司能够严格执行环境影响评价和环保“三同时”制度，建有综合废水处理系统、废气处理系统等环保设施，按照环保要求对污水排放口安装了在线监控系统，管理和监测机构健全，环保规章制度完善。

3、惠州云海镁业有限公司

公司能够严格执行环境影响评价和环境保护“三同时”制度，配套建设有废气处理设施，对废气处理设施进行日常点检和定期维护保养，确保废气处理设施正常运行；购置了环保检测设备，制定了环境监测计划，环保规章制度完善，环境管理和监测机制健全。

废气的产生及处理：

环境空气污染物主要产生于燃烧废气和工艺废气。燃烧废气来源于使用天然气作为燃料燃烧过程中产生二氧化硫、氮氧化物、烟尘等废气，该废气有专管收集；

4、巢湖云海镁业有限公司

公司能够严格执行环境影响评价和环保“三同时”制度，建有废气处理系统和生活污水处理设施，保证环保设备正常运转，建立设备运行台账，环保规章制度完善。污染物排放符合国家标准，未发生超标排放的情况。

a. 废水的处理

废水主要是厂区办公生活污水，经公司污水处理站处理后达标排放。COD 执行标准为《镁、钛工业污染物排放标准》GB25468-2010，2018 年上半年各污染物监测值均达标，没有超标排放情况。

b. 废气的处理

环境空气污染物主要产生于燃烧废气中的二氧化硫；执行标准为《镁、钛工业污染物排放标准》GB25468-2010，2018 年上半年各污染物监测值均达标，没有超标排放情况。

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

公司及子公司严格遵守“三同时”制度，相关建设项目环境影响评价及项目竣工验收皆已通过。

五台云海镁业有限公司取得五台县环保局《排污许可证》，证书编号：14092232400004-0922；南京云开合金有限公司取得南京市溧水区环保局《排污许可证》，证书编号：320124-2017-000061-B；惠州云海镁业有限公司取得博罗县环保局《排污许可证》，证书编号：4413222016113301。巢湖云海镁业有限公司排污许可证正在办理中。

突发环境事件应急预案

公司重视环境应急预警和风险防控，根据有关部门的要求，建立了完备的环境风险防控措施，制定了相应的应急预案，五台云海镁业有限公司应急预案已经在五台县环保局备案，备案编号 140922-2017-001L，南京云开合金有限公司已编制了《环境应急预案》，预案对突发环境事件的应急措施进行了详细的表述，并定期评价文件有效性。惠州云海镁业有限公司应急预案已经在博罗县环保局备案，备案编号为博环应急备 2016-03。巢湖云海镁业有限公司应急预案已经在巢湖市环保局备案，备案编号为 3401812017C03018。

公司及子公司多次组织消防和环境突发事件应急演练，有效的提高应急反应能力和现场处置能力水平，提高企业工作人员环境安全意识。

环境自行监测方案

公司严格遵守国家及地方法律、法规和相关规定，各子公司均委托第三方检测机构定期按要求对公司废水、废气等进行检测，并在主要排放口安装了在线监测装置。

其他应当公开的环境信息

无

其他环保相关信息

无

除上述补充内容外，公司《2018 年半年度报告》中其他内容不变，补充后的《2018 年半年报报告》同时在巨潮资讯网上披露。

特此公告。

南京云海特种金属股份有限公司

董 事 会

2018年8月29日