

百色市工业和信息化局

百工信函〔2020〕34号

百色市工业和信息化局 关于富锰渣产业政策的复函

平果市工业和信息化局：

发来《关于请求明确富锰渣产业政策的请示》（平工信报〔2020〕17号）收悉。经报上级部门研究，现函复如下：

广西锰矿资源丰富，保有资源储量居全国前列，是我国锰矿资源的重要基地。广西区内锰矿资源以贫矿为主，综合利用程度较低。为了充分利用广西区内锰矿资源，广西区内部分企业将贫锰矿石冶炼成富锰渣，主要用作生产硅锰合金、电解金属锰、电炉锰铁、高炉锰铁和中低碳锰的原配料。

根据工业和信息化部发布的黑色冶金行业标准《富锰渣（YB/T2406-2015）》以及工业和信息化部办公厅对湖南省工业和信息化厅关于富锰渣请示的答复意见精神，富锰渣是以锰矿为原料，采用火法冶金工艺生产的锰含量较高、能在锰系铁合金生产中使用的炉渣。企业采用高炉工艺生产富锰渣，产品用于下游锰系合金生产，属于铁合金行业范畴；但其产品特性、工艺

装备等与高炉冶炼生铁和锰铁合金有明显差别。

《产业结构调整指导目录》(2019年本)中未明确规定富锰渣高炉限制类和淘汰类标准。根据《国务院关于发布实施〈促进产业结构调整暂行规定〉的决定》(国发[2005]40号)第十三条,不属于鼓励类、限制类和淘汰类,且符合国家有关法律、法规和政策规定的,为允许类。

鉴于富锰渣高炉能耗、排放较高的特点,请你局学习其他省份的先进管理经验和做法,会同发展改革、生态环境、应急管理和市场监管等部门严格按照产业政策、环保、能耗、安全、质量等方面要求,加强对富锰渣行业的准入审查和监管。一是加强富锰渣行业对“三废”的综合治理和循环利用,确保污染物达标排放;二是引导富锰渣企业规范发展,推动自动化、集约化、清洁化和节能降耗生产。对假借富锰渣名义生产铁水和锰铁合金的小高炉,按照产业结构调整指导目录要求予以坚决淘汰。



公开方式: 不予公开

百色市工业和信息化局办公室

2020年12月3日印发