

广东省环境保护厅关于清远科林特克稀有金属技术有限公司年综合利用含硒废物1000t、含碲废物1000t、有色金属冶炼废物15000t项目环境影响报告书的批复

粤环审〔2015〕53号

清远科林特克稀有金属技术有限公司：

你单位报批的《清远科林特克稀有金属技术有限公司年综合利用含硒废物1000t、含碲废物1000t、有色金属冶炼废物15000t项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”），清远市环保局对报告书的初审意见等材料收悉。经研究，批复如下：

一、清远科林特克稀有金属技术有限公司年综合利用含硒废物1000t、含碲废物1000t、有色金属冶炼废物15000t项目选址于清远市龙塘镇银盏107国道西侧工业用地，年综合利用危险废物17000吨，其中含硒废物1000吨、含碲废物1000吨、有色金属冶炼废物15000吨。

二、根据报告书的评价结论，在全面落实报告书提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下，我厅原则同意报告书中所列项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）采用先进的生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，减少能耗、物耗和污染物的产生量、排放量，并按

照“节能、降耗、减污、增效”的原则，持续提高项目清洁生产水平。

（二）按照“清污分流、雨污分流、分质处理、循环用水”的原则，优化废水的处理、回用方案和工艺。本项目产生的生产废水及生活污水经处理后全部回用，不外排。

（三）采取有效的废气收集和处理措施，减少大气污染物排放量。项目配套的8吨/小时燃生物质锅炉废气排放执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2010）燃气锅炉大气污染物排放标准；生产废气中的氯化氢、硫酸雾等污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放标准；氨排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）相应限值要求，各排气筒高度应符合报告书要求。氯化氢、硫酸雾等污染物无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。项目应按报告书论证结果，设置一定的防护距离，并配合当地政府及有关部门做好防护距离内的规划工作，严禁建设学校、居民住宅等环境敏感建筑。

（四）选用低噪声设备，并对高噪声源设备采取有效的减振、隔音、消音等降噪措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准的要求。

（五）项目产生的离子交换再生废液等列入《国家危险废物名录》的废物，其污染防治须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，送有资质的单位处理处置。一般工业固

体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置。生活垃圾送环卫部门统一处理。

危险废物、一般工业固废在厂内暂存应分别符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)以及《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》(环境保护部公告2013年第36号)的要求。

(六) 制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案,建立健全环境事故应急体系,并与区域事故应急系统相协调。制订严格的规章制度,加强生产、污染防治设施的管理和维护,最大限度地减少污染物排放,设置足够容积的废水事故应急池,杜绝非正常工况下污染物超标排放造成大气、水环境污染事故,确保环境安全。

(七) 按照《关于进一步推进建设项目环境监理试点工作的通知》(环办〔2012〕5号)的要求,开展建设项目环境监理工作。环境监理报告作为项目环保验收的依据。

(八) 本项目无须核拨化学需氧量和氨氮排放总量指标。外排废气中二氧化硫、氮氧化物排放总量应分别控制在4.75吨/年、15.29吨/年以内,具体指标由清远市环保局核拨。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告书经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

项目投产满五年，应开展环境影响后评价工作。

五、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按规定向我厅申请项目竣工环境保护验收。

建设项目环境保护“三同时”监督管理工作由清远市环保局和我厅环境监察局负责。

广东省环境保护厅

2015年2月3日

---

抄送：省发展改革委、经济和信息化委、国土资源厅、住房城乡建设厅、卫生计生委、统计局，清远市环境保护局，省环境技术中心，中山大学。

---

广东省环境保护厅办公室

2015年2月3日印发

---