

广东省环境保护厅关于饶平县新生金属材料厂 有限公司易址扩建项目一期工程 环境影响报告书的批复

粤环审〔2014〕130号

饶平县新生金属材料厂有限公司：

你单位报批的《饶平县新生金属材料厂有限公司易址扩建项目一期工程环境影响报告书》（以下简称“报告书”），省环境技术中心对报告书的评估报告和潮州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、饶平县新生金属材料厂有限公司原厂址位于潮州市饶平县钱东镇砚山村，现拟搬迁至潮州市饶平县浮山镇军埔村。该项目一期工程建成后，年处理含铅废物（HW31）及废铅酸电池（HW49）共计9万吨。

二、根据报告书的评价结论和省环境技术中心的评估报告，项目按照报告书所列的性质、规模、地点进行建设，在全面落实报告书提出的各项污染防治、环境风险防范及环境管理与监控措施，并确保废水不外排，其他污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下，其建设从环境保护角度可行。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，深入推进清洁生产工作，持续提高清洁生产水平。

（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，避免对区域空气环境质量产生不利影响。熔炼车间与精炼车间负压抽出的气体引至熔炼炉烟气处理设施集中处理，拆解车间、铅膏预脱硫与废硫酸处理车间、熔炼车间、精炼车间及废铅酸蓄电池仓库均应在密闭、负压状态下运行。富氧底吹熔炼炉、反射炉、密闭鼓风炉与电解铅车间熔铅锅、阳极锅、阴极锅及电铅锅废气排放执行《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484-2001）及《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）较严者，拆解车间、铅膏预脱硫与废硫酸处理车间、废铅酸蓄电池仓库及电解工序酸雾净化塔废气排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，食堂油烟参照执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001），备用柴油发电机废气排放执行《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国Ⅰ、Ⅱ阶段）》（GB20891-2007）第Ⅱ阶段排气污染物限值，烟气黑度执行林格曼1级。颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、铅及其化合物等污染物

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居民的拆迁安置及规划工作,严禁建设学校、居民住宅等环境敏感建筑。

(四)选用低噪声空压机等设备,并对高噪声源设备采取有效的减振、隔音、消音等措施,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)项目产生的废活性炭等列入《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,废硫酸等厂内可利用的危险废物送相应车间进行综合利用,其他厂内无法利用的危险废物送有资质的单位处理处置。鼓风炉水淬渣等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,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，做好极端气象条件下环境风险防范及黄冈河水质保护工作，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。

(八) 本项目无须核拨化学需氧量、氨氮排放总量指标，废气中二氧化硫、氮氧化物排放总量应分别控制在 25.69 吨/年、19.27 吨/年以内，具体污染物排放总量控制指标由潮州市环保局核拨。

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。

项目投产五年后，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”监督管理工作由潮州市环保局和我厅环境监察局负责。

广东省环境保护厅

2014年6月9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、
统计局，潮州市环境保护局，省环境技术中心，广州市环境保护
科学研究院。

广东省环境保护厅办公室

2014年6月9日印发
