

# 广东省生态环境厅关于广东蒲桥工业固体废物处理处置中心建设项目环境影响报告书的批复

广东合溢再生资源环境科技有限公司：

你公司报批的《广东蒲桥工业固体废物处理处置中心建设项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、广东蒲桥工业固体废物处理处置中心建设项目选址于开平市百合镇，拟采用物理化学法、热脱附等技术，处理列入《国家危险废物名录（2016年版）》的废活性炭（HW06、HW08、HW49）1万吨/年和铝材加工企业产生的酸洗抛光清洗废液（HW17）1.5万吨/年、含铝污泥（HW17）0.05万吨/年、煲模废碱液（HW35）0.3万吨/年、煲模废碱渣（HW35）0.25万吨/年，以及一般固体废物铝灰0.1万吨/年，合计3.2万吨/年。

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，并确保各类污染物稳定达标排放

且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告书中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，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) 严格落实大气污染防治措施。项目各工序产生的废气应有效收集处理。废活性炭再生尾气焚烧产生的烟气中烟尘、一氧化碳、二氧化硫、氟化氢、氯化氢、氮氧化物、汞及其化合物、镉及其化合物、铅及其化合物，砷、镍及其化合物，铬、锡、锑、铜、锰及其化合物，二噁英类等污染物排放，以及烟气浓度参照执行《危险废物焚烧污染控制标准》(GB 18484—2001) 中焚烧容量 300~2500 千克/小时的最高允许排放浓度限值，挥发性有机化合物参照执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814—2010) II 时段要求。物化车间产生的硫酸雾、颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27—2001) 中第二时段二级标准和《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573—2015) 中大气污染物特别排放限值的较严者，物化车间、铝灰储存产生的氯化氢、氟化氢执行广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27—2001) 中第二时段二级标准。危废储存产生的氨排放参照执行《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573—2015) 中大气污染物特别排放限值，挥发性有机化合物排放参照执行《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814—2010) II 时段要求。燃气锅炉产生的颗粒物、二氧化硫、氮氧化

物排放执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765—2019)相应排放浓度限值。各排气筒高度应不低于报告书建议值。

无组织排放废气中，颗粒物、氯化氢、氟化氢执行广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27—2001)中第二时段限值，硫酸雾、氨参照执行《无机化学工业污染物排放标准》(GB 31573—2015)，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554—93)，挥发性有机化合物参照执行《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/814—2010)。

项目颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机化合物排放总量应分别控制在2吨/年、9吨/年、15吨/年、1吨/年以内。

项目应按报告书论证结果，设置一定的环境防护距离，并配合当地政府及有关部门做好防护距离内用地的规划工作，严禁建设学校、居民住宅等环境敏感对象。

(二) 严格落实水污染防治措施。项目生产废水、初期雨水及生活污水经处理后全部回用，不外排。

合理划分防渗区域，并采取严格防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。项目选用低噪声设备，并采取有效的隔声降噪措施，确保北侧厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008)中4类声环境功能区排放限值，其余厂界噪声满足2类声环境功能区排放限值。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。项目产生的废

活性炭由本项目自身处置，其他危险废物委托有资质单位处理处置。生活垃圾交当地环卫部门处理。

(五) 制定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。加强污染防治设施的管理和维护，合理设置足够容积的废水事故应急池，有效防范污染事故发生。

(六) 加强施工期环境管理，防止工程施工造成环境污染或生态破坏。合理安排施工时间，施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523—2011)。

(七) 按照国家和省的有关规定规范设置排污口，并安装主要污染物在线监控系统，按当地生态环境部门的要求实施联网监控。

(八) 在项目施工和运营过程中，建立畅通的公众参与平台，定期发布环境信息，主动接受社会监督，及时解决公众合理的环境诉求。

### 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。

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，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

### 六、你公司应在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的报

告书送江门市生态环境局。

广东省生态环境厅

2020年4月16日

**公开方式：**主动公开

---

抄送：省发展改革委、工业和信息化厅、自然资源厅、住房城乡建设厅、卫生健康委、统计局，江门市生态环境局，省环境技术中心，广东德宝环境技术研究有限公司。

---

广东省生态环境厅办公室

2020年4月16日印发