河高环审〔2020〕35号

关于河源市中准能源科技有限公司年生产3300万颗锂离子充电电池项目环境影响报告表的批复

河源市中准能源科技有限公司：

贵单位报送的《河源市中准能源科技有限公司年生产3300万颗锂离子充电电池项目环境影响报告表》及报批函等材料收悉。经研究，批复如下：

1. 河源市中准能源科技有限公司位于河源市高新技术开发区富民工业园B区联体厂房B栋北栋第一、二、四层。项目为租赁经营，总投资3000万元，占地面积2225.17m2，建筑面积6675.5m2，年生产3300万颗锂离子充电电池。项目劳动定员20人，不在厂区内食宿，年工作300天，每天工作8小时。

根据该项目环境影响报告表评价结论和河源职业技术学院技术评估意见，在落实各项污染防治措施、确保污染物排放稳定达标及符合总量控制的前提下，项目按照报告表中所列的性质、规模、地点建设，从环境保护角度可行。

1. 项目建设及运营期间，重点做好以下环保工作：
2. 做好水污染防治工作。严格执行“雨污分流”制度，雨水排入市政雨水管道；清洗废水按规范收集后委托有资质单位处置，冷却水和喷淋废水循环使用，浓水作为清净下水排入市政雨水管网；生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政污水管网，纳入园区污水处理厂集中处理。
3. 做好大气污染防治工作。加强生产废气收集处理，涂布废气经冷凝回收并处理达标后按规范高空排放，注液废气经收集处理达标后按规范高空排放，投料粉尘经收集处理达标后按规范高空排放，喷码废气通过加强通风无组织排放；非甲烷总烃、颗粒物排放执行《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013）新建项目排放标准；VOCs排放参照执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）无组织排放监控点浓度限值。

（三）做好噪声污染防治工作。合理布局机械设备，采取有效的隔声、消声等措施降低噪声对周围环境的影响。项目边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（四）做好固体废物的分类收集和综合利用工作，防止造成二次污染。危险废物应按规范要求处理处置，其在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18579-2001）；一般固体废弃物应综合利用或妥善处置，其在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）；生活垃圾统一收集后交由环卫部门清运。

三、项目废气污染物VOCs排放量为0.284吨/年（其中有组织排放量为0.221吨/年，无组织排放量为0.063吨/年），颗粒物有组织排放量为0.13吨/年。

四、做好环境事故风险防范工作。制定突发环境事件应急预案，落实有效的环境事故风险防范和应急措施，确保环境安全。

五、报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染设施、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应重新报批项目的环境影响评价文件。

六、建设项目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。

七、项目建成后，请贵单位按有关规定开展项目竣工环境保护验收，并报我局备案。

此复。

（此页无内容）

 河源市高新区管委会行政审批局

2020年10月30日

送：市高新区管委会、市生态环境局

发：环境保护和城市管理局、综合执法局

市高新区行政审批局 2020年10月30日印发

 （共印6份，存档1份）