

广州市里亚电池有限公司迁改建项目 竣工环境保护验收工作组意见

根据国家有关法律法规及《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》、《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评[2017]4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响评价报告和环保部门审批文件等要求，广州市里亚电池有限公司编制了《广州市里亚电池有限公司迁改建项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收监测报告表》）。

2020年5月13日，由建设单位广州市里亚电池有限公司、环保工程单位广州市中扬环保工程有限公司等代表及2名技术咨询专家组成的验收工作组对本项目进行验收，验收工作组审阅了《验收监测报告表》，并对项目环保设施进行了现场核查，经充分讨论，形成验收工作组意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

广州市里亚电池有限公司迁改建项目（以下简称“项目”）位于广州市南沙区大岗镇广珠路383号车间二层，占地面积2008.88平方米，总建筑面积2008.88平方米。项目主要建设内容为生产车间、仓库、办公室等。项目主要从事锂亚硫酰氯电池的生产，年产规模为80万只。项目不设发电机、中央空调和锅炉。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位委托河南金环环境影响评价有限公司于2019年6月编制完成《广州市里亚电池有限公司迁改建项目环境影响报告表》，于2019年7月12日取得广州南沙经济技术开发区行政审批局《关于广州市里亚电池有限公司迁改建项目环境影响报告表审批意见的函》（穗南审批环评（2019）153号）。建设单位于2020年4月23日取得《排污许可证》（证书编号：914401016986522539001U）。

（三）投资情况

项目实际总投资100万元，其中环保投资20万元。

王 伟 胡 峰 刘 育 真 1 吴 二 伟 吴 锐 斌 郭 峰

（二）废气

酸性废气、氩弧焊烟尘处理后颗粒物排放达到《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013）“表 5 新建企业大气污染物排放限值”要求、氯化氢和二氧化硫排放达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准，符合环评及其批复标准要求。

乙醇有机废气处理后总 VOCs 排放达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）II时段排放限值，符合环评及其批复标准要求。

厂界无组织排放废气颗粒物和氯化氢浓度达到《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013）“表 6 现有和新建企业边界大气污染物排放浓度限值”；二氧化硫达到广东省《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；总 VOCs 浓度达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）无组织排放监控点浓度限值，符合环评及其批复标准要求。

（三）噪声

项目东南、东北、西南、西北厂界昼夜间噪声值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准，符合环评及其批复标准要求。

（四）污染物排放总量

根据监测结果核算，项目二氧化硫、氯化氢、颗粒物、VOCs 排放总量符合环评报告表及环评批复的总量控制指标建议要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目污染物排放达到相应排放标准，不会对周围环境产生明显影响。

六、验收结论

经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《广东省环境保护厅关于转发<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的函》（粤环函[2017]1945号）、《广州市环境保护局关于印发建设项目环境保护设施验收工作指引的通知》（穗环[2018]30号），本项目环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施未发生重大变动，项目落实了环评及批复的要求，环境保护设施的能力可满足主体工程的需要。

环评师 胡记华 胡月真 - 3 - 吴.心.得 吴锐基 符军

要，验收监测报告表总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求，项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

(1) 项目进一步完善各类管理制度和操作规程，加强环保管理人员培训，切实做好污染防治设施的日常维护，积极配合各级环保部门的检查与监督工作，确保污染物能稳定达标排放，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

(2) 进一步完善危险废物暂存间，加强危险废物规范化管理。

(3) 按《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环环评[2017]4号）的要求，做好相关环保验收后续工作。

广州市里亚电池有限公司

验收工作组

2020年5月13日

王 琳 胡 华 叶 真 2020年5月13日 吴 毅 军

八、广州市里亚电池有限公司迁改建项目竣工环境保护验收人员信息

序号	参会单位名称	参会人员姓名	参会人员职务/职称	参会人员联系电话	在验收工作组中的身份	参会人员签名
1	广州市里亚电池有限公司	王飞	法人代表	13070201010	建设单位验收负责人	王飞
2	广州市里亚电池有限公司	陈亚清	副总经理	13725443691	建设单位	陈亚清
3	广州市里亚电池有限公司	胡江华	生产主管	15815872380	建设单位	胡江华
4	广州市中扬环保工程有限公司	卢军	工程师	13560239839	环保工程单位	卢军
5	广州市中扬环保工程有限公司	吴铭基	助理工程师	18924804943	环保工程单位	吴铭基
6	广州市环境保护科学研究院	邱育真	高级工程师	13570481946	技术咨询专家	邱育真
7	广州市番禺环境科学研究所有限 公司	吴以保	高级工程师	15989036502	技术咨询专家	吴以保