

宁波富邦电池有限公司
年产 5000 万只 CR2032 扣式锂锰电池改建项目

“零土地”技术改造项目环境影响评价文件备案申请书

宁波富邦电池有限公司

2021 年 6 月

目 录

一、企业基本情况.....	3
二、项目技术改造必要性	3
三、技改的主要内容.....	3
四、项目投资情况和资金来源.....	3
五、项目环境影响报告编制单位.....	4

1 企业基本情况

宁波富邦电池有限公司成立于 2006 年 5 月，位于宁波市鄞州投资创业中心金谷中路（西）365 号，是一家从事无汞碱性电池、动力电池、锂电池、电池配件的生产企业。企业原位于镇海骆驼街道，后因生产发展需要搬迁至宁波鄞州投资创业中心，并于 2007 年 1 月委托编制了《年产 6 亿只 LR6/LR03 无汞碱性锌锰电池搬迁改建项目环境影响报告表》，2007 年 1 月通过环评批复，2008 年 12 月该项目经原宁波市鄞州区环境保护局竣工环境保护验收。2015 年，根据市场需求，公司将其中一条 LR03 生产线更换成 LR61 生产线，该 LR61 生产线与原 LR03 生产线在设备外型机构、生产工艺、原料上完全一致，区别仅在于电池尺寸不同，而且由于 LR61 电池外型更小，重量更轻，对原材料的消耗也更少（2015 年 3 月 6 日原鄞州区中心环保所界定为不属于重大变更）。

2018 年为了适应企业发展要求，提高生产效率等，企业利用原有厂房内空置车间 450m²，新增注塑机等设备，委托浙江天川环保科技有限公司编制了《年产 6 亿只 LR6、LR03、LR61 尼龙密封圈技改项目环境影响报告表》（原环评尼龙密封圈为外购不涉及注塑生产），2018 年 12 月通过环评审批（鄞环建【2018】239 号），2019 年 4 月完成“三同时”自主验收。

因产品生产内容变化，企业现已取消“尼龙密封圈”生产项目，将生产场地用于扩大电池产能。企业拟投资 976 万元，在原有厂区内新建一条 CR2032 扣式锂锰电池生产线，建成后形成年产 5000 万只

CR2032 扣式锂锰电池的生产规模。

2 项目技术改造的必要性

根据发展要求调整产品生产内容，取消“尼龙密封圈”生产项目，将生产场地用于扩大电池产能。

3 技改的主要内容

取消“尼龙密封圈”生产项目，将生产场地用于扩大电池产能，在原有厂区内新建一条 CR2032 扣式锂锰电池生产线。

4 项目投资情况及资金来源

本项目属于“零土地”技改项目，企业总投资 976 万元，资金来源均由企业自筹。

5 项目环境影响报告编制单位

我单位委托宁波昭源环保科技有限公司编制的《年产 5000 万只 CR2032 扣式锂锰电池改建项目》环评文本已完成，属于“零土地”技改项目，请予以备案。

申请单位（盖章）：宁波富邦电池有限公司

申请日期： 年 月 日