

**莫仕连接器（成都）有限公司**  
**新能源汽车动力电池上盖连接器项目（二期）**  
**“其他需要说明的事项”相关说明**

## **1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

### **1.1 设计简况**

本项目将环境保护设施纳入了初步设计，且经初步设计的各项环保设施建设概况均已通过环评审批，并取得环评批复（成高环字[2020]16号），环境保护设施的设计均符合环境保护设计规范的要求。环保设施的设计单位为广东新氧器净化科技有限公司。本项目落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资，环评设计总投资 8742 万元，其中环保投资 34 万元，环保投资占总投资的 0.39%。

### **1.2 施工简况**

本项目施工期将各项环保保护设施纳入施工合同，施工期间落实了各项环保设施建设，项目执行环评及环保“三同时”制度，环保审查及审批手续完备，各项环保设施与主体工程同时设计，同时施工，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。本项目于 2022 年 9 月开工建设，2023 年 3 月竣工；2023 年 1 月 4 日，本项目已申请排污许可登记变更（编号：91510100774502389M001Z）；项目竣工后对本项目环保设施进行调试，调试日期为 2023 年 3 月 10 日~2023 年 3 月 31 日。环保设施施工单位为广东新氧器净化科技有限公司。

### **1.3 验收过程简况**

四川省工业环境监测研究院承担本项目竣工环保验收监测工作，该院具有的资质和能力主要包括工业环境监测、污染治理、工业节能技术的科学研究及咨询培训等工作。根据国务院第 682 号令“国务院关于修改《建设项目环境保护管理条例》的决定”、原环境保护部国环规环评[2017]4 号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、生态环境部公告 2018 年第 9 号《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》及《关于认真开展建设项目竣工环境保护自主验收抽查工作的通知》（成环发〔2019〕308 号）的规定和要求，四川省工业环境监测研究院于 2023 年 3 月组织专业技术人员勘查现场，收集相关资料，2023 年 3 月 16 日、2023 年 3 月 20 日，实施现场监测。

本项目验收监测范围如下：

莫仕连接器（成都）有限公司新能源汽车动力电池上盖连接器项目（二期）验收内容主要包括：103 厂房 2 楼隔建的电池上盖连接器生产车间内建设 1 条电池上盖连接器生产线（新增电池上盖连接器 132 万套/年）以及配套建设的公辅设施及环保设施，剩余部分待建成后另行验收。

2023 年 4 月 14 日，莫仕连接器（成都）有限公司组织 3 位专家及验收监测单位在公司会议室主持召开了《莫仕连接器（成都）有限公司新能源汽车动力电池上盖连接器项目（二期）竣工环境保护验收监测报告表》竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收意见如下：

- 1、加强废气处理设施的管理和维护，确保污染物稳定达标排放。
- 2、完善固废管理制度，做好固废进出台账，转运记录。

#### **1.4 公众反馈意见**

本次调查结果显示，共发放 30 份问卷，收回 30 份问卷，回收率为 100%。在回收的 30 份问卷中，30 位被调查对象对本项目的环保工作持满意态度。

## **2 其他环境保护措施的落实情况**

### **2.1 制度措施落实情况**

#### **1、环保组织机构及规章制度**

本项目设置环保机构，由公司 EHS 部门负责各项环保事务，配备环保工作人员 3 人，制定环保管理制度，实行环境安全领导责任制和责任追究制，规定了环保的工作任务及各部门的工作职责，废弃物的收集、存放和处理方式，污染物排放管理，环境监测管理，制度较为完善，能按照相应的管理程序进行管理。

#### **2、环境风险防范措施**

项目营运过程中存在着火灾、爆炸、泄漏等风险，运营期主要通过加强管理，建立健全相应的防范应急措施，项目在设计、施工、管理及运行中认真落实了工程采取的安全措施、评价所提出相关对策，因此项目的环境风险可接受，本项目在运营期间未发生污染事故或污染纠纷及投诉。

目前项目已制定相应的应急措施，并配备必要的应急物质，突发环境事件应急预案已在环保主管部门备案，公司编制风险防范措施及污染事故应急预案(备案号：510109-2021-29-L)。

### 3、环境监测计划

公司已根据排污可自行监测制定环境监测计划。

## 2.2 配套措施落实情况

### 1、区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域消减及淘汰落后产能。

### 2、防护距离控制及居民搬迁

本项目未设置卫生防护距离。

## 3 整改工作情况

本项目各项环保设施均按照环评要求落实，在验收监测期间，各项污染物均达标排放，根据验收组结论，验收现场无需要整改的部分。在后续的生产过程中我公司将严格执行验收组意见及建议：

1、加强废气处理设施的管理和维护，确保污染物稳定达标排放。

2、完善固废管理制度，做好固废进出台账，转运记录。

莫仕连接器（成都）有限公司

2023 年 4 月 14 日