

国家职业标准

职业编码: 6-24-04-00

电池制造工

(试行)

(2025年版)

电池制造工(试行)(2025年版)

DIANCHI ZHIZAOGONG (SHIXING) (2025 NIAN BAN)

中国劳动社会保障出版社出版发行(北京市惠新东街1号 邮政编码: 100029)

*

厂印刷装订 新华书店经销

880 毫米×1230 毫米 32 开本 2 印张 51 千字 2025 年 9 月第 1 版 2025 年 9 月第 1 次印刷 统一书号: 155167·672

定价: 18.00元

营销中心电话: 400-606-6496 出版社网址: https://www.class.com.cn

版权专有 侵权必究

如有印装差错,请与本社联系调换:(010)81211666 我社将与版权执法机关配合,大力打击盗印、销售和使用盗版 图书活动,敬请广大读者协助举报,经查实将给予举报者奖励。

举报电话:(010)64954652

说 明

为规范从业者的从业行为,引导职业教育培训的方向,为职业技能评价提供依据,依据《中华人民共和国劳动法》和《中华人民共和国职业教育法》,适应经济社会发展和科技进步的客观需要,立足培育工匠精神和精益求精的敬业风气,人力资源社会保障部组织有关专家,制定了《电池制造工国家职业标准(2025 年版)》(以下简称本《标准》)。

- 一、本《标准》以《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》为依据,严格按照《国家职业标准编制技术规程(2023年版)》有关要求,以"职业活动为导向、职业技能为核心"为指导思想,对电池制造工从业人员的职业活动内容进行规范细致描述,对各等级从业人员的技能水平和理论知识水平进行了明确规定。
- 二、本《标准》依据有关规定将本职业分为五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师和一级/高级技师五个等级,包括职业概况、基本要求、工作要求和权重表四个方面的内容。本次修订主要有以下变化:
- (1)以客观反映现阶段本职业的水平和对从业人员的要求为目标,在充分考虑经济发展、科技进步和产业结构变化对本职业影响的基础上,从低级别到高级别对本职业的活动范围、工作内容、技能要求和知识水平作了明确规定。
- (2)在基本要求中,对基础知识部分进行了梳理,调整了相关 条目,对电池系统知识、机电相关知识和相关法律法规知识等进行 了补充,使之更加符合本职业的活动要求。
- (3)在工作要求中,对各级别的活动范围、工作内容、技能要求和相关知识要求做了相应的修订。四级/中级工、三级/高级工主要突出技能,能按要求完成工作任务,二级/技师、一级/高级技师则重点掌握技术,有专业知识和专门技术,具备解决疑难问题的能力。
 - 三、本《标准》主要起草单位有:北京绿色智汇能源技术研究

院、欣旺达电子股份有限公司、广东邦普循环科技有限公司、合肥 国轩高科动力能源有限公司、浙江天能新材料有限公司、广东佳纳 能源科技有限公司、深圳职业技术学院、深圳理士电源发展有限公 司、宜春职业技术学院、安徽南都华铂新材料科技有限公司、福建 紫金锂元材料科技有限公司、宜宾锂宝新材料有限公司、宁波格劳 博智能工业有限公司、池州西恩新材料科技有限公司、江西赣锋锂 电科技股份有限公司、深圳普瑞赛思检测技术有限公司、佛山市实 达科技有限公司、深圳市电池行业协会、吉亿认证(广州)有限 公司、广东省吉驰新能源科技有限公司、江西省允福亨新能源有限 公司、广东省吉驰新能源科技有限公司、江西省允福亨新能源有限 贵任公司。主要起草人有:张旻昱、王明旺、余海军、宋美、甄爱 钢、郑江峰、罗大为、董捷、丁国香、朱建楠、李祯、廖翠、张文 博、赵志安、戈志敏、施思婷、吴爱深、邵俊华、姚晓宁、李小祎、 王晓超、杨清雨、金宇。

四、本《标准》主要审定单位有:中国轻工业联合会轻工业职业能力评价中心、中国电池工业协会、工业和信息化部教育与考试中心、中国人事科学研究院、轻工业化学电源研究院、郑州轻工业大学、天津力神电池股份有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、中航锂电(洛阳)有限公司技术研究院、广州市虎头电池集团股份有限公司、深圳市新能源汽车促进会、广州鹏辉能源科技股份有限公司、深圳城市职业学院、广州技师学院、宁德新能源科技股份有限公司、宋圳城市职业学院、广州技师学院、宁德新能源科技有限公司、中国矿业大学深圳研究院、西安迅湃有限公司。主要审定人员有:刘宝生、周明、张天芬、黄梅、王金良、王力臻、崔少华、李昂、温灿国、刘煦、白旻、张贵萍、郭昕文、陈洪杰、王可飞、范亚飞、王建新、彭军民。

五、本《标准》在修订过程中得到了人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心、中国财贸轻纺烟草工会全国委员会、中国轻工业联合会、北京智泽瑞驰新能源科技有限公司、浙江煌能新能源科技有限公司等单位,以及李克、刘永澎、杨栋国、吕瑞雪、庞黎鑫、张天芬、隋铮铮等领导、专家的大力指导支持,在此一并感谢。

六、本《标准》业经人力资源社会保障部批准,自公布之日 $^{\oplus}$ 起试行。

① 2025年8月27日,本《标准》以《人力资源社会保障部办公厅关于颁布拍卖服务师等33个国家职业标准的通知》(人社厅发〔2025〕35号)公布。

电池制造工 国家职业标准

(2025年版)

1. 职业概况

1.1 职业名称

电池制造工①

1.2 职业编码

6-24-04-00

1.3 职业定义

使用涂布机、绝缘电阻表、充放电等设备和仪器,制造电池负极、正极、隔膜、电解液及辅助组件,组装、测试电池和超级电容器²²的人员。

1.4 职业能力等级

本职业共设五个等级,分别为:五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师。

1.5 职业环境条件

室内、外,常温,或特殊要求下的恒温、恒湿、无尘等环境。

① 本职业包含电解液制作工、电池配料工、电极制造工、隔离层制备工、电池部件制备工、电池(组)装配工、电池试制工、电池制液工、电池化成工、固态电解质制造工和电池测试工等11个工种。

② 因超级电容器与锂离子电池生产工艺高度相似,本《标准》所描述电池及电池 系统包括超级电容器产品,下同。

1.6 职业能力特征

具有一般智力、表达能力、计算能力,具备辨色能力,有一定 的空间感和形体知觉,手指和手臂灵活,动作协调。

1.7 普通受教育程度

初中毕业。

1.8 职业培训要求

1.8.1 培训参考时长

五级/初级工不少于 112 标准学时;四级/中级工不少于 84 标准学时;三级/高级工不少于 60 标准学时;二级/技师、一级/高级技师均不少于 40 标准学时。

1.8.2 培训教师

培训五级/初级工、四级/中级工的教师应具有本职业三级/高级工及以上职业资格(职业技能等级)证书或相关专业中级及以上专业技术职务任职资格;培训三级/高级工的教师应具有本职业二级/技师及以上职业资格(职业技能等级)证书或相关专业中级及以上专业技术职务任职资格;培训二级/技师的教师应具有本职业一级/高级技师职业资格(职业技能等级)证书或相关专业高级专业技术职务任职资格;培训一级/高级技师的教师应具有本职业一级/高级技师职业资格(职业技能等级)证书2年以上或相关专业高级专业技术职务任职资格(职业技能等级)证书2年以上或相关专业高级专业技术职务任职资格2年以上。

1.8.3 培训场所设备

理论知识培训场所应配备课桌椅或多媒体设备。操作技能培训 在具备必要的设备、仪器和工具的现场进行,非标或大型设备应具 备演示道具、模拟线或模型。

1.9 职业技能评价要求

1.9.1 申报条件

具备以下条件之一者,可申报五级/初级工:

- (1) 年满 16 周岁, 拟从事本职业或相关职业①工作。
- (2)年满 16 周岁,从事本职业或相关职业工作。 具备以下条件之一者,可申报四级/中级工:
- (1)累计从事本职业或相关职业工作满5年。
- (2)取得本职业或相关职业五级/初级工职业资格(职业技能等级)证书后,累计从事本职业或相关职业工作满3年。
- (3)取得本专业或相关专业^②的技工院校或中等及以上职业院校、专科及以上普通高等学校毕业证书(含在读应届毕业生)。 具备以下条件之一者,可申报三级/高级工:
 - (1) 累计从事本职业或相关职业工作满 10 年。
- (2)取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格(职业技能等级)证书后,累计从事本职业或相关职业工作满4年。
- (3)取得符合专业对应关系的初级职称(专业技术人员职业资格)后、累计从事本职业或相关职业工作满1年。

① 相关职业:无机化学反应生产工、炭素特种材料工、自行车与电动自行车装配工、高低压电器及成套设备装配工、电子设备装接工、电子设备调试工、发电设备安装工、电力电气设备安装工、铸造工、模具工、电动工具制造工、电池及电池系统维修保养师、机械制造基础加工人员、汽车制造人员、机械设备维修人员、汽车维修工、自行车与电动自行车维修工、无机盐生产工、有机合成工、化学试剂生产工、石墨化工、电器附件制造工、电工合金电触头制造工、化工生产工程技术人员、材料成形与改性工程技术人员、无机非金属材料工程技术人员等,下同。

② 相关专业:材料科学与工程、材料化学、冶金工程、金属材料工程、高分子材料与工程、新能源材料与器件、能源与动力工程、能源与环境系统工程、新能源科学与工程、储能科学与工程、电气工程及其自动化、电子信息工程、化学工程与工艺、机械工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、智能制造工程、新能源汽车工程、氢能科学与工程、新能源材料应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能制造装备技术等、下同。

- (4)取得本专业或相关专业的技工院校高级工班及以上毕业证书(含在读应届毕业生)。
- (5)取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格(职业技能等级)证书,并取得高等职业学校、专科及以上普通高等学校本专业或相关专业毕业证书(含在读应届毕业生)。
- (6)取得经评估论证的高等职业学校、专科及以上普通高等学校本专业或相关专业的毕业证书(含在读应届毕业生)。

具备以下条件之一者,可申报二级/技师:

- (1)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书后,累计从事本职业或相关职业工作满5年。
- (2)取得符合专业对应关系的初级职称(专业技术人员职业资格)后,累计从事本职业或相关职业工作满5年,并在取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书后,从事本职业或相关职业工作满1年。
- (3)取得符合专业对应关系的中级职称(专业技术人员职业资格)后,累计从事本职业或相关职业工作满1年。
- (4)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书的高级技工学校、技师学院毕业生,累计从事本职业或相关职业工作满2年。
- (5)取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格(职业技能等级)证书满2年的技师学院预备技师班、技师班学生。

具备以下条件之一者,可申报一级/高级技师:

- (1)取得本职业或相关职业二级/技师职业资格(职业技能等级)证书后、累计从事本职业或相关职业工作满5年。
- (2)取得符合专业对应关系的中级职称后,累计从事本职业或相关职业工作满5年,并在取得本职业或相关职业二级/技师职业资格(职业技能等级)证书后,从事本职业或相关职业工作满1年。
- (3)取得符合专业对应关系的高级职称(专业技术人员职业资格)后,累计从事本职业或相关职业工作满1年。

1.9.2 评价方式

分为理论知识考试、操作技能考核以及综合评审。理论知识考试以笔试、机考等方式为主,主要考核从业人员从事本职业应掌握的基本要求和相关知识要求;操作技能考核主要采用现场操作、模拟操作等方式进行,主要考核从业人员从事本职业应具备的技能水平;综合评审主要针对二级/技师和一级/高级技师,通常采取审阅申报材料、答辩等方式进行全面评议和审查。

理论知识考试、操作技能考核和综合评审均实行百分制,成绩 皆达 60 分(含)以上为合格。本《标准》中标注"★"的为涉及安 全生产或操作的关键技能,如考生在操作技能考核中违反操作规程 或未达到该技能要求的,则操作技能考核成绩为不合格。

1.9.3 监考人员、考评人员与考生配比

理论知识考试中的监考人员与考生配比不低于 1:15(其中, 采用机考方式的一般不低于 1:30),且每个考场不少于 2 名监考人员;操作技能考核中的考评人员与考生配比不低于 1:5,且考评人员为 3 人(含)以上单数;综合评审委员为 3 人(含)以上单数。

1.9.4 评价时长

理论知识考试时间不少于 90min。操作技能考核时间: 五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工不少于 60min, 二级/技师、一级/高级技师不少于 45min。综合评审时间不少于 20min。

1.9.5 评价场所设备

理论知识考试在标准教室或计算机教室进行,操作技能考核在 具备必要的设备、仪器和工具的现场,或计算机教室(模拟现场) 进行。

2. 基本要求

- 2.1 职业道德
- 2.1.1 职业道德基本知识
- 2.1.2 职业守则
 - (1) 爱岗敬业,安全操作。
 - (2) 认真严谨, 忠于职守。
 - (3)精益求精,团队协作。
 - (4)钻研业务,勇于创新。
 - (5) 降耗增效,工匠精神。
- 2.2 基础知识

2.2.1 材料学基础知识

- (1) 材料基本分类、特性等基础知识。
- (2)材料检查分析的基础知识和常规方法。
- (3) 材料合成制备的基础知识及方法。

2.2.2 电子电路基础知识

- (1) 电子电路常识及基础知识。
- (2) 电气常识及基础知识。
- (3) 电子元器件常识及基础知识。

2.2.3 化学及电化学基础知识

- (1)氧化还原反应基础知识。
- (2) 电化学基本原理。
- (3) 电化学性能常规测量方法。

2. 2. 4 机械基础知识

- (1) 机械装备基础知识。
- (2) 机械电子化和智能化基础知识。
- (3) 电气控制基础知识。
- (4) 工业自动化基础知识。
- (5) 机电一体化基本常识。

2.2.5 电池生产工艺知识

- (1) 生产环境和人员基本要求。
- (2)制浆、制粉、制片成型基本工艺和常用设备基础知识。
- (3)拉浆涂覆(极板浇铸)基本工艺和常用设备基础知识。
- (4) 卷绕(叠片) 基本工艺和常用设备知识。
- (5) 注液、封装与化成基本工艺和常用设备知识。
- (6) 模组化工艺和主要设备常识。
- (7) 电池系统组装工艺流程和主要设备知识。
- (8) 电池检测与产品安全基础知识。
- (9) 电池生产工艺流程基础知识。

2.2.6 电池产品及其结构基础知识

- (1) 电池基本构造及分类知识。
- (2) 电池的性能及常用参数知识。
- (3) 电池系统构件及常规总成方案知识。

2.2.7 安全生产及人员防护知识

- (1) 安全生产操作常识。
- (2)安全用电、防电磁辐射常识。
- (3) 防火防爆知识。
- (4) 防静电知识。
- (5) 电池生产卫生防护基础知识。

- (6)安全保密知识。
- (7) 人员防护基础方法。
- (8) 电池生产企业应急处置方案。

2.2.8 质量管理基础知识

- (1)产品质量管理基础知识。
- (2)物料管理基本要求。
- (3)设备维护基本要求。
- (4) 电池产品评价方法及标准基础知识。

2.2.9 相关法律、法规知识

- (1)《中华人民共和国劳动法》的相关知识。
- (2)《中华人民共和国劳动合同法》的相关知识。
- (3)《中华人民共和国质量法》的相关知识。
- (4)《中华人民共和国消费者权益保护法》的相关知识。
- (5)《中华人民共和国知识产权法》的相关知识。
- (6)《中华人民共和国安全生产法》的相关知识。
- (7)《中华人民共和国环境保护法》的相关知识。
- (8) 其他电池制造相关的法律、法规和规范。

3. 工作要求

本《标准》对五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/ 技师和一级/高级技师的技能要求和相关知识要求依次递进,高级别 涵盖低级别的要求。

根据实际情况,本职业分为11个工种:电池配料工、电极制造工、电池(组)装配工、电池制液工、电池化成工、电池试制工、电池测试工、电解液制作工、隔离层制备工、电池部件制备工、固态电解质制造工。分别标注为A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、有标注的为单独考核项,未标注的为共同考核项。

3.1 五级/初级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 生产准备	1.1 物料准备	1.1.1 能操作设备、工具 调取对应工序所需的物料, 并放在指定区域或位置 1.1.2 能根据生产要求准 备辅助器具 1.1.3 能确认来料外观、 尺寸、有效期等品质和标签 铭牌,并按生产要求投料或 上料 1.1.4 能操作铸粒机、制 粉机等设备,制备各类电池 制造用正、负极材料(A) 1.1.5★能操作搅拌机等 设备配置电池制造用电解 液(D、H)	1.1.1 电池制造主要物料 分类和常规型号 1.1.2 电池制造常用物料储存要求 1.1.3 电池制造物料准备常见辅助器具分类及使用方法 1.1.4 电池制造用常规正、负极材料的制备方法及常用设备操作要求(A) 1.1.5 电池制造用常规电解液制备方法及常用设备操作要求(D、H)

续表

THE !!			
职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	1.1 物料 准备	1.1.6 能操作加工机械或设备等制备电池装配所需的金属、塑料及电子电气元件等配套部件(J) 1.1.7 能操作各类成型设备制备电池制造用常规隔膜或隔离层(I、K)	1.1.6 电池制造常用部件加工方法及设备操作要求(J) 1.1.7 电池制造用常规隔膜或隔离层的常用制造设备及操作要求(I、K)
1. 生产准备	1.2 防 护 用品准备	1.2.1 能判断防护用品是 否符合使用要求 1.2.2 能使用、穿戴人员 防护服或护具 1.2.3 能按生产要求处理 处置使用过的防护用品	1.2.1 防护用品类型及合规性判断方法 1.2.2 人员防护用品穿戴方法 1.2.3 重金属环境人员防护要求 1.2.4 作业安全防护用品使用规范 1.2.5 电池生产危险物料、环境及化学品的防护措施
	1.3 生产 设备准备	1.3.1 能确认生产设备开 关机状态、洁净度 1.3.2 能完成生产设备开 机运行准备,按操作顺序 开机 1.3.3 能确认设备运行 水、电、气等动力源	1.3.1 电池制造常规设备 运行状态和洁净度确认 方法 1.3.2 电池制造常用设备 安全上、下电操作流程 1.3.3 电池制造设备开关 机及动力源、水、气确认 流程

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 生产准备	1.4 生产 环境准备	1.4.1 能识别厂房环境与 非环境区域 1.4.2 能确认生产环境指 标状态 1.4.3 能根据环境指标状 态判定生产环境是否合格 1.4.4 能清洁工作面、洁 净区的地面、墙壁等	1.4.1 电池制造工作区域 基本环境要求 1.4.2 电池制造生产环境 维持设备知识 1.4.3 电池制造生产环境 常用指标要求 1.4.4 电池制造工作环境 常规清洁方案及操作规程
	2.1 产线 操作	2.1.1 能启动设备并检查 确认设备运行状态 2.1.2 能确认、上报装备 异常报警	2.1.1 电池制造常规产线 设备及管理方法 2.1.2 电池制造装备常见 异常处理要求
2. 生产运行	2.2 极 片 ^① 成型 (B)	2.2.1 能使用多种方法识读电池极片设计图 2.2.2 能使用游标卡尺等量具确认产品或配件尺寸 2.2.3 能操作搅拌机、和膏机等设备制备电池活性物质浆体或膏体	2.2.1 电池极片设计图识读方法 2.2.2 电池极片制造工艺及主要设备 2.2.3 电池极片制造设备操作及基础维护要求

① 极片指各类电池活性物质通过不同工艺和加工方式制成的具备电化学特性的电池电极,通常在电池结构内充当工作电极,包括但不限于各类电池涂覆极片、铸造极板、板栅、膜电极、双电极等,下同。

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.2 极 片 成型 (B)	2.2.4 能操作压片机、涂布辊压机、铸型设备等成型设备,制备电池极片(包括浆层纸、基板、膜电极、双极板) 2.2.5 能按照生产要求操作切片机、切割机等设备将电池极片切分并装配极耳	2.2.4 电池极片裁切成型 设备操作及基础维护要求 2.2.5 电池制造常用基础 量具使用方法
2. 生产运行	2.3 电池 组装 (C)	2.3.1★能识别正极、负极、隔膜、膜电极、双极板等组件 2.3.2★能按照生产要求放置正极、负极、隔膜、膜电极、双极板等组件 2.3.3 能操作卷绕机、叠片机等设备,将正极、负极、隔膜组装成电池内芯 2.3.4 能将电池内芯装入外壳 2.3.5 能操作设备将电池材料、浆料灌入壳体 2.3.6 能操作设备将膜电极、双极板、端板等组件组装成型 2.3.7 能操作设备为电池喷涂产品编码或识别码	2.3.1 电池单体常规组件及内部结构分类知识 2.3.2 电池单体装配基本工艺流程 2.3.3 电池单体装配常用设备的开关机要求 2.3.4 电池极片、隔膜及其他常规辅料识别方法 2.3.5 电池单体装配常规设备操作方法 2.3.6 电池内芯入壳操作要求及设备使用方法 2.3.7 燃料电池装备工艺及主要设备 2.3.8 喷码设备操作要求和方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.4 注液 封装 (C)	2.4.1 能按照生产要求更 换电解液储罐或连接注液 管 2.4.2 能按照生产要求将 电解液注入电池 2.4.3 能根据操作指导书 操作封装机,并封装电池	2.4.1 电解液储罐更换及 注液管连接操作要求 2.4.2 电池注液封装设备 的运行、操作方法 2.4.3 电解液注液操作及 封装要求
2. 生产运行	2.5 化成 分容 (E)	2.5.1★能识别电池单体 正负极,连接电池 2.5.2 能操作化成分容常 规设备 2.5.3 能根据化成分容结 果对电池作出容量判定,并 按照要求分选	2.5.1 电池化成分容工艺 及操作要点 2.5.2 电池化成分容常规 设备操作方法 2.5.3 电池容量判定、分 级、筛选操作方法
	2.6 电池 系统 ^① 装配 (C)	2.6.1 能识别电池系统常 用辅助件 2.6.2 能识别电池系统的 组装图示	2.6.1 电池系统装配工艺 及主要设备 2.6.2 电池系统装配基础 操作流程

① 为方便工艺工段作业划分,电池系统指由电池单体与电子元器件、电气组件、电池管理组件和壳体等配件组装而成的电池产品,除常见电池系统产品外,还包括各种类型和层级的电池模组、电池簇、电池子系统等,下同。

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 生产运行	2.6 电池 系统装配 (C)	2.6.3 能根据组装图示安装、固定电池单体、护板、隔热层等电池系统组件 2.6.4 能使用工具或设备将线束、结构件、线路板等电子元器件固定到电池系统上 2.6.5 能使用特定工具或设备安装电池系统封盖	2.6.3 电池系统装配操作 安全须知 2.6.4 电池系统装配常用 电子元器件分类和型号辨 识方法 2.6.5 高低压组件绝缘、 电磁辐射防护要求
3. 质量控制	3.1 生产 检查	3.1.1 能按照制造要求检查产品外观3.1.2 能操作量具或检测设备对电池生产主要工艺节点半成品、成品进行常规测量、测试3.1.3 能使用万用表等仪器设备验证辅助组件的基础功能	3.1.1 电池制造半成品、成品外观检查流程及要求3.1.2 电池制造半成品、成品品质检验测量、测试项目及方法3.1.3 常用电池辅助组件功能验证方法
制	3.2 质量 判定	3.2.1 能根据半成品、成品外观检查结果,作合规性判定,并剔除残次品3.2.2 能分类标识和流转堆放不同质量定级的半成品、成品	3.2.1 电池制造半成品、 成品外观检查及合规性判 定、筛选方法 3.2.2 电池制造半成品、 成品分类标识和流转暂存 要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	4.1 电池 耐久性评 价(G)	4.1.1★能根据评价要求 装接耐久性测试用电池单 体、模组或系统 4.1.2 能操作充放电设备 和环境维持设备,运行测试 程序	4.1.1 不同类型电池测试 装接方法及操作流程 4.1.2 电池充放电常用设 备使用方法 4.1.3 电池耐久性测试评 价现场安全防护基本要求 及操作要求
4. 电池评价	4.2 电池 安全性评 价(G)	4.2.1★能根据评价要求 装接安全验证用电池单体、 模组或电池系统 4.2.2 能操作常规设备进 行电池安全性能测试 4.2.3★能安全处置测试 失效的电池,并采取必要的 防护措施	4.2.1 电池安全性测试评价人员防护要求4.2.2 安全失效电池处置方法及要求4.2.3 电池安全性测试评价现场安全防护基本要求及操作要求4.2.4 电池安全性评价常用设备及操作要求
	4.3 电池基础性能评价	4.3.1 能根据评价要求装接电池性能测试用电池单体、模组或系统4.3.2 能操作检测设备和环境维持设备进行电池电性能测试	4.3.1 基础电性能检测基本原理 4.3.2 基础电性能检测主要方法 4.3.3 基础电性能测试评价现场安全防护基本要求及操作要求 4.3.4 基础电性能评价常用设备及操作要求

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5. 设	5.1 电池 产品设计 与试制	5.1.1 能识别电池单体结 构图和参数指标 5.1.2 能按照设计方案为 电池试制备料	5.1.1 电池单体结构设计 图识读基础 5.1.2 电池单体基本结构、部件类型及其组装方法
设计与试制(F	5.2 电池 系统设计 与试制	5.2.1 能识别电池系统各 子系统以及主、从板设计 类型 5.2.2 能识别电池系统试 制主要辅材类型,并为制式 备料	5.2.1 电池系统各子系统 以及主、从板常见设计类型 5.2.2 电池系统试制常用 辅材类型及基本要求

3.2 四级/中级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1.生产准备	1.1 物料准备	1.1.1 能根据生产计划进行配料准备、下料 1.1.2 能目测或操作仪器、试纸等工具确认来料品质是否符合生产要求 1.1.3 能操作粒度仪、密度仪、试纸等工具和仪器变化、试纸等工具和仪器处材料基础性能指标(A) 1.1.4 能操作量具和仪器验证电池制造用常规(J) 1.1.5 能操作试纸、证电池制造用电解液基础性能指标(D、H) 1.1.6 能操作强度、原度的检测工具解决区域器验性能据标(I、K) 1.1.7 能按照作业指导书和电池制作标准准备辅助耗材	1.1.1 电池制造主要物料的基础物化性能特点 1.1.2 电池制造主要物料品质要求及验证方法 1.1.3 电池制造用常规正、负极材料的基础性能验证方法(A) 1.1.4 电池制造用常规配套部件的基础性能指标及验证方法(J) 1.1.5 电池制造常用电解液基础性能验证方法(D、H) 1.1.6 电池制造用常规隔膜或层基础性能验证方法(I、K) 1.1.7 电池制造常用物料管理要求 1.1.8 电池用主要材料制备设备日常维护要求及操作流程
	1.2 防 护 用品准备	1.2.1 能根据生产要求使 用除尘、风淋等设备和工具 进行作业防护	1.2.1 洁净间生产环境日 常管理和维护要求

HIT . II.			
职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	1.2 防 护 用品准备	1.2.2 能判断除尘、风淋等防护设备是否正常运转,并及时上报设备故障 1.2.3 能使用工具和设备对防护器具进行日常保养和维护	1.2.2 风淋设备日常管理 和维护要求 1.2.3 重金属环境场地、 物品及人员管理要求 1.2.4 防护器具保养和维护要求 1.2.5 电池生产涉及化工 原材料、化工产品防护要求
1. 生产准.	1.3 生产 设备准备	1.3.1 能使用工具、器械 对生产设备进行日常保养 1.3.2 能根据操作指导书 和生产要求确认设备生产 参数	1.3.1 电池制造常规设备 日常运行操作流程 1.3.2 电池制造设备日常 保养规程 1.3.3 电池制造设备主要 生产参数及要求
备	1.4 生产 环境准备	1.4.1 能根据生产要求启 动运行生产环境维持设备 1.4.2 能根据生产要求调 整生产环境维持设备参数 1.4.3 能判定生产环境维 持设备运行情况,对故障及 时上报 1.4.4 能检查维护生产环 境维持所需的消耗、破损物 料,并上报	1.4.1 电池制造环境维持设备操作规范 1.4.2 电池制造环境维持设备参数指标要求 1.4.3 电池制造环境维持设备运行常见问题、故障及处理流程 1.4.4 电池制造环境维持设备使用及基础养护方法 1.4.5 电池制造工作环境维持常用消耗类物料相关知识

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.1 产线操作	2.1.1 能判断电池生产常规产线是否符合工艺流程,并进行相应处理 2.1.2 能根据应急预案处理产线急停等突发情况	2.1.1 电池生产的关键工艺流程和设备运行管理要求 2.1.2 电池生产常规产线设备的运行、使用方法 2.1.3 电池生产主要设备运行故障应急处理方法
2.生产运行	2.2 极 片 成型(B)	2.2.1 能确认电池极片生产、成型设备的工艺参数是否符合生产要求 2.2.2 能判断搅拌机、和膏机、压片机、涂覆机、切片机等设备是否运转正常 2.2.3 能对运转异常的设备进行急停操作 2.2.4 能使用工具或设备整形或修整电池极片半成品 2.2.5 能根据生产操作指导书要求判定电池极片是否符合生产要求	2.2.1 电池极片制造工艺 节点设备参数要求 2.2.2 电池极片制造设备 操作及日常维护、检修方法 2.2.3 电池极片裁切成型 设备操作及日常维护、检修方法 2.2.4 电池极片半成品鉴 别方法及整形工艺和操作 要求 2.2.5 电池极片生产合规 性检查要求
	2.3 电池 组装 (C)	2.3.1 能确认正极、负极、 隔膜、膜电极、双极板以及 电池组装所需的辅料是否 符合生产要求	2.3.1 电池装配常规设备 运行工艺参数要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2.生产运行	2.3 电池 组装 (C)	2.3.2 能确认电池组装设备工艺参数 2.3.3 能判断电池组装设备是否运转正常,并对设备进行异常急停操作 2.3.4 能判定下线电池半成品是否符合生产要求	2.3.2 电池极片、隔膜及 其他辅料合规性鉴别方法 2.3.3 电池装配常规设备 的运行、急停操作方法 2.3.4 电池装配设备操作 及基础维护要求 2.3.5 电池内芯及电池制 造半成品合规性检查方法 及合规要求
	2.4 注液 封装 (C)	2.4.1 能确认来料状态是 否符合生产要求 2.4.2 能确认注液机、封 装机等设备的工艺参数,并 确认设备是否正常运转 2.4.3 能对注液封装设备 异常情况进行急停操作并 上报	2.4.1 电解液基础特性及使用注意事项 2.4.2 电池注液封装设备常规运行参数 2.4.3 注液封装设备运行管理及应急处理方法
	2.5 化成 分容 (E)	2.5.1 能通过设备读数判断电池是否正确连接 2.5.2 能根据生产操作指导书选择正确程式或充放电制式 2.5.3 能判定设备运行状态是否正常,设置保护参数,进行设备急停操作,并进行应急处置	2.5.1 电池化成分容电化 学原理 2.5.2 电池化成分容主要 设备及主要电池产品化成 分容工艺流程 2.5.3 电池化成分容设备 急停、保护及现场应急要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.5 化成 分容(E)	2.5.4 能按照要求分选电 池,并进行定级、流转	2.5.4 电池单体分级方法 及物料流转方案
2. 生产运行	2.6 电池 系统装配 (C)	2.6.1 能识别电池系统各子系统组装部件和辅助材料及系统组件装配图 2.6.2 能判定各子系统组装部件和辅助材料是否符合生产要求 2.6.3 能根据组装图示安装或固定高低压线束及组件 2.6.4 能使用工具或设备将电路板、控制系统等辅助件装配到电池系统上 2.6.5 能使用特定工具或设备验证电池系统的绝缘性和密封性,并判定是否符合要求	2.6.1 电池系统结构及装配图识读方法 2.6.2 电池系统部件和辅助材料基础性能要求 2.6.3 高低压组件安装操作规范及电池系统装配操作安全须知 2.6.4 电子元器件安装操作规范 2.6.5 高低压组件绝缘、电磁辐射防护要求 2.6.6 电池系统组件焊接方法及要求 2.6.7 电池系统密封性要求
3.质量控制	3.1 生产 检查	3.1.1 能使用仪器设备测试原材料基本性能 3.1.2 能使用操作产线检测设备完成自检工作	3.1.1 电池材料性能检测 基本方法 3.1.2 电池制造产线自检 设备使用和操作要求 3.1.3 电池制造半成品电 化学测试仪器和使用方法

续表

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3.质量控制	3.1 生产 检查	3.1.3 能登记、统计电池 制造半成品、成品的检测 数据	3.1.4 常用电池制造半成品、成品合规性电化学评价方法
	3.2 样 品抽检	3.2.1 能按照标准在产线 上抽取检验样品 3.2.2 能按照企业规定标 记、存放和流转抽取的成 品、半成品样品 3.2.3 能根据品控要求判 定抽检样品批次是否需要 全检	3.2.1 电池制造半成品、 成品采样方法和操作要求 3.2.2 样品抽样标记、存 放流程和管理方法 3.2.3 抽样半成品、成品 批次检验项目管理方法
	3.3 质量 判定	3.3.1 能根据企业规定判定电池制造半成品、成品是否合格,并定级3.3.2 能登记、统计电池制造半成品、成品的合格率	3.3.1 电池制造半成品、 成品质量判定、分级要求 3.3.2 产品合格率登记、 统计管理要求
4. 电池评价	4.1 电池 耐久性评 价(G)	4.1.1 能确认待评价电池 状态正常 4.1.2 能设定充放电设备 和环境维持设备的运行参数 4.1.3 能操作设备急停并 进行必要的安全防护 4.1.4 能对电池耐久性评 价设备进行基础维护	4.1.1 电池电化学耐久性 评价方法和操作要求 4.1.2 电池耐久性评价设 备运行参数和安全阈值参 数设置要求 4.1.3 耐久性测试过程中 电池失效应急处置方法 4.1.4 电池耐久性评价设 备日常维护要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
功能 4.电池	4.2 电池 安全性评 价(G)	4.2.1 能操作电池安全验证常规设备,设置测试参数4.2.2 能检查确认安全验证用电池单体、模组或电池系统的状态是否符合验证条件4.2.3 能检查确认评价环境是否符合必要的消防及安全防护要求4.2.4 能对电池安全性评价设备进行基础维护	4.2.1 电池安全性评价方 法及要求 4.2.2 电池安全测试评价 设备运行参数和安全阈值 设置方法 4.2.3 不同类型电池安全 性能测试评价注意事项 4.2.4 电池安全性评价设 备使用日常维护要求 4.2.5 电池安全性评价现 场消防应急处置方案
评价	4.3 电池基础性能评价	4.3.1 能检查确认性能评价用电池单体、模组或系统的状态是否符合验证条件 4.3.2 能检查确认测试设备和环境维持设备是否运行正常,并符合测试评价条件 4.3.3 能根据测试项目选择相应电性能测试正确程式 4.3.4 能对电性能测试评价设备进行基础维护	4.3.1 电池单体电性能测试评价方法 4.3.2 电性能测试过程中电池失效应急处置方法 4.3.3 不同类型电池电性能测试运行参数和安全阈值设置方法 4.3.4 电池电性能评价设备使用和日常维护要求

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5. 设计	5.1 电池 产品设计 与试制	5.1.1 能按照电池设计方 案选配电池材料和部件 型号 5.1.2 能操作电池试制工 具及设备装配电池、半电池	5.1.1 不同类型电池常用 材料型号和匹配规则 5.1.2 电池试制工具及设 备操作要求 5.1.3 电池制造主要原材 料电化学性能与电池性能 对应原理
(计与试制(F	5.2 电池 系统设计 与试制	5.2.1 能识别电池系统设计结构图 5.2.2 能识别各类电池系统辅助部件、型号 5.2.3 能按照设计方案准备电池系统试制装配所需	5.2.1 电池系统结构设计 图识读方法 5.2.2 电池系统常见结构 及主要部件功能知识 5.2.3 电池系统常用配件 类型及型号 5.2.4 电池系统装配组件 选型基本要求

3.3 三级/高级工

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1.生产准备	1.1 物 料准备	1.1.1 能根据电池生产计划调度物料,提请物料采购1.1.2 能根据检测结果判断物料是否合格 1.1.3 能使用仪器、设备和工具对电解槽、铸粒机、制粉机、搅拌机等电池制造所需制料设备进行日常维护、清洁(A) 1.1.4 能按照作业指导书制备固态电解质(K) 1.1.5 能使用仪器、设备和工具对电池用电解液制造设备进行日常维护、清洁(D、H) 1.1.6 能使用仪器、设备和工具对涂覆机、拉伸塑形机等隔膜或隔离层制造设备进行日常维护、清洁(I)	1.1.1 电池制造物料管理 及调度管理要求 1.1.2 电池制造常用正、 负极材料合规性评价指标 (A) 1.1.3 固态、半固态电解 质材料制备方法及工艺流 程(K) 1.1.4 电池制造常用电解 液合规性评价指标(D、H) 1.1.5 电池制造常用隔膜 或隔离层合规性评价指标 (I) 1.1.6 电池制造主要材料 制备、成型设备的日常维 护、保养及清洁要求(A、 K、D、H、I)
	1.2 防 护 用品准备	1.2.1 能使用工具或仪器 设备对风淋、除尘、温湿度 控制等防护设备和工具进 行定期维护 1.2.2 能统计防护用品使 用和消耗情况,核算防护用 品需求情况	1.2.1 风淋、除尘、温湿 度控制等电池生产环境维 持设备维护方法 1.2.2 环境维持、物料及 人员防护用品管理要求

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1.生产准备	1.2 防 护 用品准备	1.2.3 能根据应急预案处 理生产环境或人员防护突 发情况	1.2.3 电池生产环境应急 管理要求 1.2.4 电池制造人员防护 应急处置及救助方法
	1.3 生产设备准备	1.3.1 能使用生产周转器 具流转生产物料、电池制造 半成品或成品 1.3.2 能根据生产操作指 导书和生产要求调整设备 工艺参数 1.3.3 能识别设备电子控 制面板显示内容 1.3.4 能根据设备保养规 程对产线设备进行定期维 护和保养,并确认生产设备 常见故障并进行相应处置	1.3.1 产区内生产周转器 具使用方法 1.3.2 电池制造设备生产 工艺参数调整操作要求 1.3.3 智能化设备电子屏 及控制面板显示信息及其 含义 1.3.4 电池制造设备定期 维护和保养方案 1.3.5 产线设备常见故障 及应急处置方法 1.3.6 电子设备、智能设 备日常维护和管理方法
	1.4 生产 环境准备	1.4.1 能使用仪器、设备 和工具对生产环境维持设 备进行日常维护 1.4.2 能确认生产环境维 持设备常见故障,并进行相 应处置 1.4.3 能根据设备运行要 求进行定期检查	1.4.1 电池制造生产环境 维持设备日常维护要求 1.4.2 电池制造生产环境 维持设备故障处理方法及 应急处置要求 1.4.3 电池生产环境应急 管理要求

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.1 产线操作	2.1.1 能根据设备运行状态计算生产节拍 2.1.2 能根据生产操作指导书管理产线运行 2.1.3 能排查产线常见故障的故障点,并分析原因	2.1.1 生产节拍计算方法 2.1.2 电池生产工艺节点 及对应生产装备要求 2.1.3 电池制造产线管理 方法 2.1.4 电池制造产线常见 故障及分析
2. 生产运行	2.2 极 片 成型 (B)	2.2.1 能根据生产任务和制造要求核算生产设备运行参数 2.2.2 能根据生产任务和生产操作指导书调整电池极片生产、成型设备的工艺参数 2.2.3 能使用工具或设备对电池极片换卷并对位2.2.4 能使用仪器、设备或工具对搅拌机、和膏机、压片机、涂覆机、切片机等设备进行日常运行维护2.2.5 能根据应急处置方案处理极片制作、成型设备运行故障2.2.6 能操作仪器、设备或工具检查极片半成品或极片品质,确认是否符合生产要求	2.2.1 电池极片制造设备 运行参数核算方法及要求 2.2.2 电池极片制造及成型设备参数设置方法 2.2.3 电池极片制造主要设备常见故障及原因分析方法 2.2.4 电池极片卷带上卷、换卷、对位操作要求 2.2.5 电池制造设备运行管理办法及常见故障处置、应急方案 2.2.6 电池极片或电池制造半成品品质鉴别常用方法和设备操作要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2.生产运行	2.3 电池 组装 (C)	2.3.1 能核算电池组装所需正极、负极、隔膜及各类辅料的配量 2.3.2 能根据生产任务和生产操作指导书调整电池组装设备工艺参数 2.3.3 能使用仪器、设备或工具对电池组装设备进行日常运行维护 2.3.4 能操作工具和设备完成电极卷带的上卷、对位 2.3.5 能根据应急处置方案处理电池组装设备运行故障,并使用仪器、设备和工具排查电池组装设备运行故障,并使用仪器、设备或工具检查电池组装设备运行故障点,并分析原因 2.3.6 能操作仪器、设备或工具检查电池组装,设备或工具检查电池组表,确认是否符合生产要求	2.3.1 电池装配物料用量核算方法 2.3.2 电池装配常规设备工艺参数设置要求及操作方法 2.3.3 电池装配主要设备操作及日常维护、检修要求2.3.4 电池装配常用辅助设备操作及日常维护、保养方法 2.3.5 电池极片、隔膜卷带上卷、对位操作要求2.3.6 电池装配仪器、设备管理及故障分析方法2.3.7 电池内芯及半成品物理、化学检查方法及管理要求
	2.4 注 液 封装 (C)	2.4.1 能根据生产任务选 择适配电解液型号	2.4.1 常规电解液型号及 对应功能和性能特点

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2.生产运行	2.4 注 液 封装 (C)	2.4.2 能按照生产任务和 生产操作指导书调整注液 机、封装机等设备的工艺参 数,并确认设备是否正常 运转 2.4.3 能使用仪器、设备 或工具对电池注液封装设 备进行日常维护 2.4.4 能根据应急处置方 案处理注液封装设备运行 故障 2.4.5 能操作仪器、设备 和工具检查电池注液和封 装品质,确认是否符合生产 要求	2.4.2 电池注液封装设备 参数调节操作要求 2.4.3 注液封装常规设备 和仪器操作及日常维护、保 养方法 2.4.4 注液封装设备运行 常见故障及应急处理要求 2.4.5 注液及封装工序品 质鉴定基本方法
	2.5 化成分容(E)	2.5.1 能根据生产要求和产品规格正确设置化成分容程式参数 2.5.2 能使用仪器、设备或工具对电池化成分容设备进行日常维护 2.5.3 能根据应急处置方案处理化成分容设备运行故障	2.5.1 常见电池产品化成 分容参数、充放电制式 2.5.2 电池化成分容常规 设备基础维护方法 2.5.3 电池化成分容设备 常见故障及处置方法

续表

职业	7141.2	LLAV D	Let M. Jone Not see Dr.
功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.5 化成 分容(E)	2.5.4 能根据电池充放电 安全防护要求,使用安全防 护设备和工具处理处置电 池安全事故	2.5.4 电池充放电安全及 操作须知 2.5.5 电池化成车间消防 安全规范
2. 生产运行	2.6 电池 系统装配 (C)	2.6.1 能根据生产任务选 用型号适配的辅材、线束和配件等 2.6.2 能识别电池系统各 子系统结构设计图 2.6.3 能操作电池系统组 装平台设备,并根据生产任 务设置设备参数 2.6.4 能根据应急处置方 案处理电池系统制造平台 运行故障 2.6.5 能使用特定工具或 设备确认电池系统的绝缘 性及密封性是否符合要求	2.6.1 常规电池系统性能指标及辅材、配件选配要求2.6.2 电池子系统结构设计及装配图识读方法2.6.3 电池系统装配设备、平台常规运行参数及参数调整、操作方法2.6.4 电池系统装配设备、平台常见故障及应急处理方法2.6.5 电池系统密封性验证方法2.6.6 电池系统绝缘性检测、验证方法
3. 质量控制	3.1 生产 检查	3.1.1 能使用仪器设备测试原材料、成品、半成品的常规性能 3.1.2 能使用万用表等仪器设备验证辅助组件的各项功能	3.1.1 电池材料物理、化学和电化学性能测试方法 3.1.2 电池系统辅助组件功能验证方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	3.1 生产 检查	3.1.3 能按照企业规定管理和维护各类检验、检测工具和设备 3.1.4 能深入分析半成品、成品的检测数据 3.1.5 能根据生产操作指导书确认产线状态是否符合生产质量要求 3.1.6 能根据标准识别产品品质是否异常	3.1.3 电池原材料、半成品、成品性能表现合规性评价方法3.1.4 电池制造样品检测数据分析方法3.1.5 电池原材料、半成品、成品检测设备、仪器的维护要求3.1.6 电池制造现场质量管理知识
3. 质量控制	3.2 样 品 抽检	3.2.1 能在生产制造中进行过程质量动态抽样 3.2.2 能根据企业规定,使用特定仪器或设备检验样品品质 3.2.3 能在动态抽样过程中发现异常并进行相应处理 3.2.4 能制订并组织实施样品抽检方案	3.2.1 动态抽样知识和操作要求 3.2.2 电池制造常用检测设备及仪器使用方法和功能要求 3.2.3 样品抽样异常处理办法 3.2.4 生产现场样品采样方案制订规则及要求
	3.3 质量 判定	3.3.1 能判定是否接收前 道工序流转物料 3.3.2 能按照标准判定产 品状态是否满足流转条件	3.3.1 电池制造生产区域 内物料流转要求 3.3.2 电池制造半成品、 成品合格判定标准及判定 要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 质量控制	3.3 质量 判定	3.3.3 能使用数据统计分 析方法分析电池制造半成 品、成品的合格率数据	3.3.3 电池制造半成品、 成品分级标准及品率控制 方法 3.3.4 产品合格率数据统 计方法
4. 电池评价	4.1 电池 耐久性评 价(G)	4.1.1 能操作充放电设备和环境维持设备进行多设备联用 4.1.2★能将测试用电池系统连接至耐久性测试图电池系统连接至耐久性测数电池系统进入待测试状态4.1.3 能设定精密充放电设备和环境维持设备的运行参数 4.1.4 能根据要求选择耐久性评价适配方案,并制订测试流程 4.1.5 能根据测试结果判断电池耐久性合规性 4.1.6 能根据应急预案处理耐久性测试问题和安全防护问题	4.1.1 精密电池电性能测试设备操作流程及使用要求 4.1.2 电池耐久性测试评价现场安全操作管理规范 4.1.3 电池耐久性测试设备类型及多设备联用方法 4.1.4 电池耐久性常规评价方案 4.1.5 电池耐久性评价通用指标体系 4.1.6 电池耐久性评价现场安全防护管理办法
	4.2 电池 安全性评 价(G)	4.2.1 能操作电池安全验证大型设备,并选用适配工装辅助安全验证	4.2.1 步入式测试间等电 池系统安全性测试大型设 备作业规范

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 电池评价	4.2 电池 安全性评 价(G)	4.2.2★能将测试用电池 系统连接至安全性测试设 备,且通信正常,并调整电 池系统进入待测试状态 4.2.3 能确认安全性评价 设备参数是否符合测试评 价要求 4.2.4★能确认预装安全 设施正常运行且防护和感 应功能符合操作要求 4.2.5 能根据要求选择安 全性评价适配方案并制订 测试流程 4.2.6 能根据测试结果判 断电池安全性合规性 4.2.7 能根据应急预案处 理安全性测试问题并及时 防护	4.2.2 电 池 管 理 系 统 (BMS)与测试设备通信连接方法和安全性验证操作流程 4.2.3 电池安全性评价设备类型及常规评价方案 4.2.4 电池安全性测试场地安全防护设施使用规范4.2.5 电池安全性评价通用指标体系4.2.6 电池安全性验证辅助工装选配方法4.2.7 电池安全性评价作业现场安全防护管理办法
	4.3 电池 基础性能 评价	4.3.1 能对电池性能测试 精密设备进行多通道联用 测试连接 4.3.2★能将测试用电池 系统连接至电性能测试设 备,且通信正常,并调整电 池系统进人待测试状态	4.3.1 不同类型电池基础性能常规评价方案 4.3.2 电池系统与上位机或电池系统控制器局域网总线(CAN卡)通信连接操作流程及数据读取方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 电池评价	4.3 电池 基础性能 评价	4.3.3 能根据测试评价目标调整测试工步程序或参数 4.3.4 能根据要求选择电性能测试方案并制订测试流程 4.3.5 能根据规定的性能指标对测试结果作出合规性评价 4.3.6 能根据应急预案处理电性能测试问题,并及时防护	4.3.3 电池电性能指标与 对应测试参数计算方法 4.3.4 电池基础性能测试 设备类型及常规评价方案 4.3.5 电池基础性能评价 通用指标体系 4.3.6 电池基础性能评价 现场安全防护管理办法
5.设计与试制(F)	5.1 电池 产品设计 与试制	5.1.1 能操作设备、仪器 验证试制电池、半电池的物 理、化学及电化学性能 5.1.2 能根据试制电池、 半电池的性能验证结果编 写试制验证或性能评价 报告 5.1.3 能根据试制电池、 半电池的性能验证结果提 出设计方案反馈	5.1.1 电池、半电池的物理、化学、电化学性能测试方法 5.1.2 电池、半电池物理、化学、电化学性能测试设备操作方法 5.1.3 试制结果验证或电池性能评价报告及设计意见反馈
	5.2 电池 系统设计 与试制	5.2.1 能操作设备、工具进行各类电池系统试制 5.2.2 能操作设备、仪器验证试制各类电池系统的性能表现及功能	5.2.1 不同类型电池系统 各子系统和组件的装配选 型方法 5.2.2 电池系统的设计功 能与部件匹配方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5.设计与试制(F)	5.2 电池 系统设计 与试制	5.2.3 能根据试制电池系统的性能验证结果编写验证或性能评价报告5.2.4 能根据试制电池系统的性能验证结果给出设计方案反馈	5.2.3 产品试制结果验证 或评价报告编写要求 5.2.4 电池系统通用结构 设计方案

3.4 二级/技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1.生产准备	1.1 物料准备	1.1.1 能根据生产计划核 算物料定额用量 1.1.2 能制订物料管理和 调度方案 1.1.3 能根据产品要求进 行正极材料选型,并分析电 池正极材料生产问题,提出 生产调整方案(A) 1.1.4 能根据产品更分析电 池负极材料生产问题,提出 生产调整方案(A) 1.1.5 能根据客户要求制 订电解被置及生产方案(D、H) 1.1.6 能根据产品要求于 行隔膜对隔离层生产问题,提出生产调整方案(I) 1.1.7 能分析固态电解质 生产问题,提出解决方案(K)	1.1.1 物料配比及用量核 算方法 1.1.2 电池常用正极材料 选型方法与常见生产问题 及处置方法(A) 1.1.3 电池常用负极材料 选型方法(A) 1.1.4 电池常用电解液配 置方法及生产方案(D、H) 1.1.5 电池常用隔膜或隔 离层选型方法(I) 1.1.6 固态、半固态电解 质材料制备常见问题及处 置方法(K) 1.1.7 现场物料管理及调 度方案制订要求

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	1.1 物料 准备	1.1.8 能制订电解槽、铸 粒机、制粉机、搅拌机等电 池制料(备料)设备的日常 维护和清洁方案(A、D、 H、I、J、K)	1.1.8 现场人员管理及操作指导方法 1.1.9 常见电池制料(备料)设备日常维护要求和清洁方法(A、D、H、I、J、K)
1. 生产准备	1.2 生产设备准备	1.2.1 能识别智能面板各项功能和参数,并进行相应操作 1.2.2 能制订并组织实施生产设备故障处置方案,并针对设备常见故障提出改进和调整方案 1.2.3 能制订生产设备保养计划和维修保养标准,并指导、组织实施	1.2.1 作业现场人员管理 及操作指导方法 1.2.2 智能设备面板操作 方法及功能参数调整要求 1.2.3 生产设备异常管理 及应急处理处置方案
	1.3 生产 环境准备	1.3.1 能制订生产环境管 理方案 1.3.2 能制订生产环境维护、巡查和应急方案 1.3.3 能判定生产环境失 效并组织实施应对	1.3.1 电池制造生产环境管理注意事项 1.3.2 电池制造生产环境异常管理及应急处理处置方案 1.3.3 电池制造生产环境维护注意事项

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.1 产线操作	2.1.1 能根据生产任务协调产线设备使用,制订产线运行管理方案,并组织实施产线管理 2.1.2 能分析产线问题,提出解决方案,并组织协调人员实施 2.1.3 能根据生产要求制订产线工艺改进方案	2.1.1 生产设备管理、调度方案 2.1.2 电池制造产线常见问题及处理方案 2.1.3 电池制造设备维修保养知识
2. 生产运行	2.2 极 片 成型 (B)	2.2.1 能使用仪器、设备和工具排查电池极片制造设备运行故障点,并分析原因 2.2.2 能根据电池极片的半成品、成品表征结果分析电池极片失效原因,确认问题工序和工艺节点 2.2.3 能使用工具和仪器确认原材料或半成品卷带正确上卷	2.2.1 电池极片制造常见设备运营维护规范及故障修复方法 2.2.2 电池极片制造常见产品性能问题及失效原因 2.2.3 电池制造设备运行管理办法及突发故障处置、应急方案 2.2.4 电池极片或电池制造半成品合规性判定方法及要求 2.2.5 电极基材、电极或半成品卷带更换、上卷及对位检验方法和要求
	2.3 电池 组装 (C)	2.3.1 能使用工具和仪器 确认极片卷带正确上卷	2.3.1 电池装配常规设备 常见故障、故障分析和修复 方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.3 电池 组装 (C)	2.3.2 能分析解决电池装配设备故障 2.3.3 能分析解决电池组装工艺问题	2.3.2 电池装配设备电极、隔膜卷更换、上卷及对位方法 2.3.3 电池装配工艺验证方法 2.3.4 仪器和设备管理方法及应急处置方案 2.3.5 电池装配常规技术方案
2. 生产运行	2.4 注液 封装 (C)	2.4.1 能使用仪器、设备和工具排查注液封装设备运行故障点,并分析原因2.4.2 能验证电池注液封装设备性能参数和功能,并判断是否符合制造要求2.4.3 能组织开展注液封装新技术、新工艺的实验和验证,并编写分析报告	2.4.1 注液封装工序常见品质问题及产生原因 2.4.2 电池注液封装设备故障应急处理方案及人员防护要求 2.4.3 注液封装常规及辅助设备、仪器的清洁、维护方案 2.4.4 注液封装常用技术方案 2.4.5 电池制造用电解液特性及安全防护要求 2.4.6 电池注液封装技术及设备开发与验证方法
	2.5 化成 分容 (E)	2.5.1 能根据生产任务制 订电池化成分容生产计划 和实施方案	2.5.1 电池化成分容生产 计划制订方法

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2.	2.5 化成 分容 (E)	2.5.2 能使用仪器、设备和工具排查化成分容设备运行故障点,并分析原因2.5.3 能验证电池化成分容设备性能参数和功能,并判断是否符合制造要求	2.5.2 电池化成分容常用 设备参数修改、设置、安全 保护操作要求 2.5.3 电池化成分容设备 维护及故障原因分析方法 2.5.4 电池化成分容结果 评价要求和方法 2.5.5 电池化成分容技术 及设备开发与验证方法
生产运行	2.6 电池 系统装配 (C)	2.6.1 能使用工具、仪器 对电池系统制造平台运行 故障点进行排查 2.6.2 能根据产品设计方 案制订电池系统装配流程 及方案 2.6.3 能分析解决电池系 统装配问题,并提出改进 方案	2.6.1 电池系统基本结构 及常规设计方案 2.6.2 常见电池系统型号 及装配流程和功能原理 2.6.3 电池系统装配设 备、平台故障分析方法 2.6.4 电池系统装配工艺 流程验证方法 2.6.5 电池系统装配品质 控制及技术要求
3. 质量控制	3.1 生产 检查	3.1.1 能制订生产检查计划、流程及管理方案 3.1.2 能制订生产检查、检测的技术方案和操作流程手册 3.1.3 能制订生产异常和故障的应急、预警方案	3.1.1 电池制造质量管理体系要求 3.1.2 电池制造生产检查常规技术和操作要求 3.1.3 电池制造工艺品率控制技术及控制方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	3.1 生产检查	3.1.4 能发现生产工艺潜在的质量隐患,并对其严重程度作出判断,提出更改或监控、跟踪方案3.1.5 能系统分析生产检查和各项检测数据,解决生产品质问题3.1.6 能判定生产异常和故障,并组织实施应急和预警方案	3.1.4 电池制造质量控制 数据统计及分析方法 3.1.5 电池生产常见品质 异常问题及产线故障 3.1.6 工序生产合格率计 算方法和查询方式、生产合格率标准
3. 质量控制	3.2 质量 判定	3.2.1 能制订原材料、半成品、成品以及辅料品质验证方案 3.2.2 能制订不良品追溯、拦截管理方案并组织实施 3.2.3 能系统分析电池制造半成品、成品的合格率,并给出优化方案 3.2.4 能根据数据统计等方法发现过程变异并分析原因 3.2.5 能编制质量判定流程及操作手册 3.2.6 能确认质量报警问题,并组织应急处理	3.2.1 电池产品追溯系统 及运行管理要求 3.2.2 电池制造不良品管 理方案 3.2.3 电池制造工艺品控 问题及分析方法 3.2.4 注液及封装工序品 质鉴定主要方法和管理要求 3.2.5 电池制造半成品、 成品质量判定流程 3.2.6 电池制造半成品、 成品质量控制技术开发与 验证方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 质量控制	3.2 质 量 判定	3.2.7 能核实电池制造工 艺的质量问题,并根据生产 任务提出工艺能力提升的 建议	3.2.7 产线品质异常问题 处理及分析方法
4. 电池评价	4.1 电池 耐久性评 价(G)	4.1.1 能制订电池耐久性 评价设备使用和管理方案 4.1.2 能制订不同电池产 品耐久性评价标准 4.1.3 能根据测试结果综 合评价电池耐久性 4.1.4 能根据要求设计耐 久性评价方案	4.1.1 电池耐久性测试结果与耐久性评价对应关系原理 4.1.2 电池耐久性验证方案设计方法 4.1.3 电池耐久性测试多设备联用方法原理 4.1.4 电池耐久性评价设备维护保养规程
	4.2 电池 安全性评 价(G)	4.2.1 能制订电池安全性评价设备使用和管理方案 4.2.2 能制定不同电池产品安全性评价标准 4.2.3 能根据测试结果综合评价电池安全性 4.2.4 能根据要求设计安全性评价方案	4.2.1 电池安全性评价设备管理注意事项 4.2.2 电池安全性验证方案设计方法 4.2.3 电池安全失效与热扩散基本原理 4.2.4 电池安全性评价设备维护保养规程
	4.3 电池 基础性能 评价	4.3.1 能使用多通道并用、多设备联用方法编写复杂工步测试程序,测试电池性能	4.3.1 电池电性能测试方 法与电池应用特性对应关 系原理

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4. 电池评价	4.3 电池 基础性能 评价	4.3.2 能根据要求设计电 池基础性能评价方案 4.3.3 能根据规定的性能 指标对测试结果进行综合 优劣评价	4.3.2 电池基础性能验证 方案设计方法 4.3.3 电池基础性能测试 多设备联用方法和操作要 求 4.3.4 电池基础性能评价 设备维护保养规程
5.设计与试制(F)	5.1 电池 产品设计 与试制	5.1.1 能识别工业设计软件设计的产品外形、结构及性能等 5.1.2 能识别模拟软件输出的电池结构和性能模拟结果 5.1.3 能依据电池体系设计方案制订电池试制方案 5.1.4 能通过实测结果评估电池产品设计方案,并提出设计方案修改意见	5.1.1 电池产品软件设计和模拟基础5.1.2 电池产品设计方案评价方法5.1.3 电池产品通用基础设计方案5.1.4 电池材料性能软件模拟及验证方法5.1.5 电池单体设计模拟与测试常规方案
	5.2 电池 系统设计 与试制	5.2.1 能识别工业设计或模拟软件制作的产品设计方案与结构,以及机械结构、电气系统、热管理系统、电子系统等电池系统或子系统结构和性能的模拟结果	5.2.1 电池系统设计软件 和性能模拟计算基础

续表

			į į
职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5. 设计与试制 (F)	5.2 电池 系统设计 与试制	5.2.2 能操作仪器、设备, 验证电池系统产品功能,并 与软件模拟结果进行比对 分析 5.2.3 能通过实测结果评 估电池系统产品开发方案 和流程,并提出设计方案修 改意见	5.2.2 电池系统产品设计 方案评价方法 5.2.3 电池系统通用管理 设计方案 5.2.4 电池系统总成管理 方案设计方法 5.2.5 电池系统设计模拟 与测试常规方案
6. 培训与管理	6.1 生产 管理	6.1.1 能进行电池生产物料管理、产线管理、设备管理 6.1.2 能管理工艺过程操作文件 6.1.3 能核算工艺质量成本 6.1.4 能对现场工艺的质量提升提出合理化建议或改进措施 6.1.5 能验收生产环境或工艺的控制、改造 6.1.6 能进行工艺过程实验及过程控制管理	6.1.1 企业生产综合管理 知识 6.1.2 工艺质量成本核算 方法 6.1.3 现场质量管理优化 方法 6.1.4 工厂建设、改造验 收规范 6.1.5 工艺实验指标与节 点控制要求 6.1.6 生产品控管理基本 要求
	6.2 指 导 培训	6.2.1 能编制三级/高级 工及以下级别人员技能培 训方案	6.2.1 培训方案编制相关 知识

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
6.培训与管理	6.2 指 导培训	6.2.2 能指导三级/高级工及以下级别人员的操作技能 6.2.3 能编制并讲授电池制造工艺基础知识等的技能培训课程 6.2.4 能解答三级/高级工及以下级别人员遇到的操作问题 6.2.5 能讲解电池工作原理以及生产控制管理水平与产品性能指标的影响关系 6.2.6 能制订技能考核要求 6.2.6 能制订技能考核要求 6.2.7 能对三级/高级工及以下级别人员的技能操作进行合规性评价 6.2.8 能整理汇总技能培训中的问题点	6.2.2 培训课程编制基本要求 6.2.3 技能考核点和技能合规性判定方法 6.2.4 人员操作培训常规方法和要求 6.2.5 电池制造生产环境、品质综合管理方法 6.2.6 课件制作软件操作知识 6.2.7 技能培训问题点汇总分析方法 6.2.8 技能操作合规性评价要求
	6.3 安全 生产	6.3.1 能根据国家法律法规、企业安全生产管理要求和相关制度进行日常安全生产管理、安全检查6.3.2 能及时处理企业安全生产问题	6.3.1 企业安全生产相关 知识 6.3.2 电池制造现场常见 安全问题及处置要求

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	6.3 安全生产	6.3.3 能根据企业安全生 产管理制度排查内部安全 隐患	6.3.3 不同类型电池制造 安全及综合防护隐患排查 方法
6. 培训与管理	6.4 技术管理	6.4.1 能编制原始记录表格、设备操作和维护规程、日常生产报告书等6.4.2 能编制相关技术文件、标准等6.2.3 能编写企业生产技术手册6.4.4 能编写电池制造生产操作指导书6.4.5 能编写生产现场异常问题处理技术文件6.4.6 能监督产线生产过程,实施生产期间核查规程及核查计划6.4.7 能根据生产任务调整生产工艺	6.4.1 电池制造现场生产 记录单基本格式及内容 要求 6.4.2 电池制造技术文件、标准文件等编制要求 6.4.3 电池制造技术手册 编写要求 6.4.4 电池制造工艺流程 故障排查异常问题处理 方法 6.4.5 电池制造工艺流程 及标准体系 6.4.6 生产现场异常情况 及应急处理方法 6.4.7 电池制造工艺改进 案例 6.4.8 电池制造工艺调试 流程及管理要求

3.5 一级/高级技师

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 生产准备	1.1 物料准备	1.1.1 能根据生产任务分解工序生产目标,并合理分配生产资源 1.1.2 能调试电池常用材料的生产工艺和设备,并提出工艺改进方案 1.1.3 能制订相应电池材料生产的新技术、新工艺、新产品的试制和工艺方案,并组织实施工艺验证,编写分析报告	1.1.1 电池主要原材料配 比方案和计算方法 1.1.2 电池材料制备工艺 验证方法 1.1.3 无机非金属材料开 发及制备工艺 1.1.4 合金材料开发及制 备工艺 1.1.5 有机化学及高分子 材料制备工艺
	1.2 生产 环境准备	1.2.1 能制订生产环境调整方案 1.2.2 能根据环境失效案 例及经验提出生产环境优化、调整技术方案及执行要求	1.2.1 电池制造生产环境 适应性要求 1.2.2 电池制造生产环境 优化、调整流程及验证方法
2. 生产运行	2.1 极 片 成型 (B)	2.1.1 能根据生产任务制 订电池极片制造及成型 方案 2.1.2 能根据产品类型选 定电池极片成型设备并制 订生产方案	2.1.1 电池极片制造及成型常规生产方案 2.1.2 电池极片制造及成型工艺流程设计方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.1 极 片 成型 (B)	2.1.3 能采用新技术、新设备、新材料、新产品开展电池极片制造及成型的工艺实验和验证 2.1.4 能进行生产情况监察总结,并撰写相关报告 2.1.5 能对电池极片制造及成型设备改造或采购验收提出工艺操作方面的建议 2.1.6 能分析电池极片成型工艺疑难问题原因,并提出解决方案	2.1.3 电池极片制造及成型设备选型方法 2.1.4 电池极片生产工艺优化及验证方法 2.1.5 制造设备调试、改装及验收方法 2.1.6 极片和电池制造技术及设备开发与验证方法 2.1.7 极片制备异常问题处理及分析方法
2. 生产运行	2.2 电池 组装 (C)	2.2.1 能根据生产任务制订电池装配工艺方案 2.2.2 能制订电池装配新技术、新设备、新材料、新产品的试制方案和计划,并组织开展工艺实验和验证,编写分析报告 2.2.3 能对电池组装设备、工艺改造或采购提出建议 2.2.4 能验证电池组装设备性能参数和功能,判断是否符合制造要求 2.2.5 能分析生产疑难问题原因,并提出解决方案	2.2.1 电池装配工艺方案制订方法及要求 2.2.2 电池装配技术和工艺验证流程和方法 2.2.3 电池装配设备运行管理办法及故障处置、应急方案 2.2.4 电池装配设备性能改进与验证方法 2.2.5 电池装配异常问题处理及分析方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	2.3 化成 分容 (E)	2.3.1 能分析化成分容工 艺疑难问题原因,并提出解 决方案 2.3.2 能制订化成分容新 技术、新设备、新材料、新 产品的试制方案和计划,并 组织开展工艺实验和验证, 编写分析报告 2.3.3 能对电池化成分容 设备、工艺改造或采购提出 建议	2.3.1 电池化成分容结果 分析方法 2.3.2 电池化成分容工艺 验证及评价方法 2.3.3 电池充放电安全防 护技术及应用知识 2.3.4 电池化成分容技术 及设备开发与验证方法 2.3.5 化成分容异常问题 处理及分析方法
2.生产运行	2.4 电池 系统装配 (C)	2.4.1 能根据生产任务制订电池系统生产计划和实施方案 2.4.2 能制订电池系统制造新技术、新设备、新材料、新产品的试制方案和计划,并组织开展工艺实验和验证,编写分析报告 2.4.3 能对电池系统制造装配设备、工艺改造或采购提出建议 2.4.4 能验证电池制造装配设备性能参数和功能,判断是否符合制造要求 2.4.5 能分析生产疑难问题原因,并提出解决方案	2.4.1 电池系统结构及功能设计要求 2.4.2 电池系统装配技术方案分析方法 2.4.3 电池系统装配技术开发与验证流程、方法 2.4.4 电池系统装配设备、平台功能及技术参数要求 2.4.5 电池系统装配技术及设备开发与验证方法 2.4.6 电池系统装配现场异常问题处理及分析方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	3.1 电池 耐久性评 价(G)	3.1.1 能根据标准和生产 要求研究制订电池耐久性 测试和评价方法 3.1.2 能对电池性能评价 新技术、新设备、新材料、 新产品等提出验证方案,并 根据验证结果提出改进 建议 3.1.3 能根据测试数据和 评价结果提出电池耐久性 提升和改进建议	3.1.1 不同电池体系耐久性表征的电化学和材料学原理 3.1.2 电池耐久性测试评价技术验证方案 3.1.3 电池耐久性评价标准制订方法及要求
3. 电池评价	3.2 电池 安全性评 价(G)	3.2.1 能根据标准和生产 要求研究制订电池安全性 测试和评价方法 3.2.2 能对电池安全性评价新技术、新设备、新材料、 新产品等提出验证方案,并 根据验证结果提出改进建 议 3.2.3 能根据测试结果提 出电池安全性提升和改进 建议 3.2.4 能对新测试方案、 测试设备、环境的安全防护 提出改进方案	3.2.1 不同电池体系安全性的电化学和材料学原理3.2.2 电池及系统安全性测试评价技术验证方案3.2.3 电池及系统安全性评价标准制订3.2.4 电池及系统安全性评价设备功能验证方法及流程

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 电池评价	3.3 电池 基础性能 评价	3.3.1 能根据标准和生产 要求研究制订电池各种性 能测试和评价方法 3.3.2 能对电池基础性能 新技术、新设备、新材料、 新产品等提出验证方案,并 根据验证结果提出改进 建议 3.3.3 能根据测试数据和 评价结果提出性能提升和 改进建议	3.3.1 不同电池体系电性 能的电化学和材料学原理 3.3.2 电池及系统基础性 能测试评价技术验证方案 3.3.3 电池及系统基础性 能评价标准制订
4.设计与试制(F)	4.1 电池 产品设计 与试制	4.1.1 能根据开发需求制 订电池产品设计和试制方 案 4.1.2 能编制和完善电池 产品试制流程标准 4.1.3 能逆向设计并试制 验证具备一定性能特点的 电池产品 4.1.4 能根据软件模拟和 实测结果评价设计方案, 并迭代方案,完善产品设计	4.1.1 电池产品通用设计 试制方法 4.1.2 电池产品设计验证 流程 4.1.3 电池电化学体系选 配方法 4.1.4 电池材料功能应用 方法 4.1.5 电池产品实测性能 与软件模拟结果交叉验证 方法
	4.2 电池 系统设计 与试制	4.2.1 能根据开发需求, 分解电池系统各子系统开 发需求,并制订产品综合 开发和设计方案	4.2.1 电池系统主要功能 模块常规功能及设计方案

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
4.设计与试制(F)	4.2 电池 系统设计 与试制	4.2.2 能编制和完善电池 系统设计开发流程标准 4.2.3 能逆向设计并试制 验证具备一定性能特点的 电池系统产品 4.2.4 能根据设计模拟和 实测结果评价设计开发结 果,迭代设计开发方案,完 善产品设计	4.2.2 电池系统设计验证 流程 4.2.3 电池系统结构及功能组件适配设计方法 4.2.4 电池系统产品实际性能与软件模拟结果交叉 验证方法
5. 培训与管理	5.1 生产管理	5.1.1 能制定电池生产物料管理、产线管理、设备管理制度 5.1.2 能监督企业生产管理主要制度的执行 5.1.3 能对工艺实验及生产过程控制与管理提出建议 5.1.4 能分析工艺质量成本 5.1.5 能对生产环境、生产工艺的控制、改造、建设、验收提出建议 5.1.6 能对稳定生产与工艺受控提出改进建议 5.1.7 能维护与验证工艺操作类软件,并进行管理	5.1.1 电池生产物料管理、产线管理、设备管理制度知识 5.1.2 工艺实验与过程控制要求 5.1.3 技术保密制度编制要求 5.1.4 现场质量管理监督方法及要求 5.1.5 工艺维稳、受控及提升的管理与技术方法 5.1.6 工艺操作类软件的维护与验证管理规定 5.1.7 制造业生产成本核算方法

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	5.1 生产 管理	5.1.8 能主持管理各类设备的维护和故障排除工作	5.1.8 设备维护和故障排 除工作管理方法和注意事 项
5.培训与管理	5.2 指 导 培训	5.2.1 能制订职业(工种) 技能人员培养方案 5.2.2 能开发职业(工种) 技能培训细分课程 5.2.3 能讲授电池制造品 质控制、生产技术、产品评 价方法及设计与开发流程 5.2.4 能指导二级/技师 及以下级别人员进行技能 培训 5.2.5 能审定培训大纲、 培训讲义	5.2.1 职业(工种)技能培训系统方案制订及实施相关知识5.2.2 培训课程划分、设定要求5.2.3 电池产品设计开发流程5.2.4 电池制造工艺迭代和设备功能要求5.2.5 培训及考核人员基本要求5.2.6 课件制作软件操作方法
	5.3 安全 生产	5.3.1 能监督企业日常安全生产管理和安全检查 5.3.2 能制订企业安全问题应急预案 5.3.3 能制定企业现场安全检查、管理制度	5.3.1 企业安全生产及消防应急管理方案 5.3.2 企业安全生产预警 方案及处置方法 5.3.3 企业安全生产管理 制度编制要求
	5.4 技 术 管理	5.4.1 能指导技术文件编 制工作	5.4.1 人员操作培训基础 知识

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5. 培训与管理	5.4 技术 管理	5.4.2 能协助其他部门制订生产工艺调整、优化方案5.4.3 能提出生产技术改进方案并组织实施5.4.4 能组织实施技术革新、技术改造,并编写工艺规程	5.4.2 现场人员管理及操作指导方法 5.4.3 工艺调整、优化流程及验证方法 5.4.4 电池制造技术开发通用流程与验证方法

4. 权重表

4.1 理论知识权重表

	技能等级		五级/初级	及工	(%	,)			四级/中级	红	(%)			三级/高级	红	(%)			二级/技	师 (%)			一级/高级技师(%)						
项目		电极制造工	电工液工层工部工电造池池电作离备池备态制电制固质、液料	电池(组)装配工	电池化成工	电池测试工	电池试制工	电极制造工	电工液工 层工部工电造池池、粮、层、件、解工制配电制隔制电制固质、液料解工制工物	电池(组)装配工	电池化成工	电池测试工	电池试制工	电极制造工	电工液工 层工部工电造池池、粮、层、件、解工制配电制隔备池备态制电工	电池(组)装配工	电池化成工	电炮测试口	电池试制工	电极制造工	电工液工层工部工电造池配电作离备池备态制电工	电池(组)装配工	电池化成工	电池测试工	电池试制工	电极制造工	电工 液工 层工部工电造池池、液、层、件、解工制配制电制固质、液料解工制工机	电池(组)装配工	电池化成工	电池测试工	电池试制工	
基本要求	职业道德	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
坐什女小	基础知识	20	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
相关知识	生产准备	20	35	20	20	20	20	20	35	15	15	15	15	25	35	15	10	10	10	20	25	10	10	10	5	20	30	10	15	15	5	
要求	生产运行	35	20	35	20	15	15	35	20	35	25	15	15	30	20	30	20	15	15	25	20	25	15	10	5	30	20	35	30	15	10	

					/ 04	,			and for a 1 for		/ 04	`		l			/ 04	,			. to all						(-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Ltuder		- \	$\overline{}$	
	技能等级		五级/初级	及工.	(%)			四级/中级	红	(%)			三级/高级	红	(%)		二级/技师(%)							一级/高级技师(%)					
项目		电极制造工	电工 液工层工部工电造池池、制隔制电制固质、解工制面质、液工	电池(组)装配工	电池化成工	电池测试工	电 是 话 語 日 声 記 声 記 声 記 声 記 声 記 声 記 声 記 声 記 声 記 声	电极制造工	电工液工层工部工电造池池、粮、层、件、解工制配制电制固质、液料解件离备池备态制电工	装配工	电池化成工	电池测试工	电池试制工	电极制造工	电工液工层工部工电造池配电作离备池备态制电工	袋配		电池测试工	<u> </u>	电极制造工	电工液工层工部工电造池配电作离备池备态制电工	电池(组)装配工	电池化成工	电池测试工	电池试制工	电极制造工	电工 液工 层工部工电造池配电作 离备池备态制电太斯解作离	组)装配	电池化成工	电池测试工	电池试制工	
	质量控制	15	15	10	15	15	5	20	20	15	20	20	10	20	20	20	20	20	10	20	20	20	25	20	20	_		_	_	_	_	
相关知识	电池评价	5	5	10	20	25	10	5	5	15	20	30	15	5	5	15	30	35	20	5	5	15	20	30	20	15	15	15	20	35	20	
要求	设计与 试制	_	_	_	_	_	25	_	_	_	_	_	25	_	_	_	_	_	25	_	_	_		_	20	_	_	_	_		30	
	培训与 管理	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	15	15	15	15	15	15	20	20	25	20	20	20	
合计		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

4.2 技能要求权重表

	技能等级		五级/初级	5工	(%	,)			四级/中级工(%)						三级/高级	3工	(%)		二级/技师(%)							一级/高级技师(%)						
项目		电极制造工	电工液 工厂 出工 电造池 化制隔角电制隔角电制固质、解工制相的固质、液料解工制	电池(组)装配工	电池化成工	电池测试工	电池试制工	电极制造工	电工液工 层工部工电造池池、粮厂、银、制隔制电制固质、液料解上制固质、液料解工制	电池(组)装配工	电池化成工	电池测试工	电池试制工	电极制造工	电工液 工层工部工电造池配电作离备池备态制电】	电池(组)装配工	电池化成工	电池测试工	电池试制工	电极制造工	电工液 工层工部工电造池配电作离备池备态制电】	电池(组)装配工	电池化成工	电池测试工	电池试制工	电极制造工	电工液工层工部工电造池配电作腐备池备态制电制固质、液料的电制固质、液	电池(组)装配工	电池化成工	电池测试工	电池试制工		
	生产准备	35	40	25	20	20	20	40	40	20	15	15	15	35	35	20	15	15	15	20	30	10	10	10	5	20	30	15	15	15	5		
	生产运行	40	35	45	20	15	15	35	30	40	35	20	20	30	25	35	30	20	15	30	20	30	25	15	10	35	25	35	35	20	15		
技能	质量控制	20	20	15	20	20	15	20	25	20	25	25	20	25	25	25	25	30	15	20	20	25	30	25	20	—	_	_	_	_	_		
要求	电池评价	5	5	15	40	45	15	5	5	20	25	40	15	10	15	20	30	35	20	15	15	15	20	35	20	20	20	25	25	40	25		
	设计与试制	_	_	_	_	_	35	_	_	_	_	_	30	_	_	_	_	_	35	_	_	_	_	_	30	_	_	_	_	_	35		
	培训与管理	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	15	15	20	15	15	15	25	25	25	25	25	20		
	合计	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		