

# 广东省工业和信息化厅

## 广东省工业和信息化厅关于转发工业和信息化部电子信息司关于开展锂离子电池行业规范公告申报和加强已公告企业监督管理工作的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门，横琴粤澳深度合作区经济发展局：

根据《工业和信息化部电子信息司关于开展锂离子电池行业规范公告申报和加强已公告企业监督管理工作的通知》（工电子函〔2024〕102号）要求，请组织相关企业按要求做好规范公告申报和自查工作，通知如下：

### 一、行业规范公告申报工作要求

相关企业按照工业和信息化部2024年第14号公告的《锂离子电池行业规范条件（2024年本）》和《锂离子电池行业规范公告管理办法（2024年本）》有关条件和要求，采取自愿的原则，通过各地市工业和信息化主管部门报送并同步在锂电池行业规范管理与溯源公共服务平台（<https://www.ldchy.cn>，以下简称公共服务平台）填报申报材料。各地市工业和信息化主管部门对申报材料核实后，于7月17日前将符合规范条件的企业申报材料及审核意见（详见附件1）（一式三份）报送至我厅（电子信息处），电子版发送至电子信息处政务邮箱 [gddzxxc@gdei.gov.cn](mailto:gddzxxc@gdei.gov.cn)。

## 二、行业规范公告工作自查要求

请珠海、佛山、惠州、东莞市工业和信息化主管部门按照《锂离子电池行业规范公告管理办法（2024年本）》，督促已进入规范公告名单的企业（详见附件2），开展2023年度生产运营情况自查并完成自查报告，于7月24日前将自查报告上报至公共服务平台；并核实已公告企业当前是否满足《锂离子电池行业规范条件（2024年本）》及《锂离子电池行业规范公告管理办法（2024年本）》要求，指导未能保持要求的企业加强整改，对整改后仍不能保持规范要求的企业，于9月15日前向我厅提出调整建议。

## 三、工作要求

请各地市工业和信息化主管部门对申报及监督管理相关工作予以高度重视、严格把关。我厅将适时组织开展申报规范公告企业和已公告企业现场核实，有关工作另行通知。

- 附件：1. 锂离子电池行业规范公告申请书  
2. 锂离子电池行业规范公告企业名单

广东省工业和信息化厅

2024年7月3日

（联系人：陈梓荣，联系电话：020-83133253）

# 工业和信息化部司局简函

工电子函〔2024〕102号

## 工业和信息化部电子信息司关于开展锂离子电池 行业规范公告申报和加强已公告企业 监督管理工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化部主管部门：

为进一步加强锂离子电池行业规范管理，推动产业高质量发展，根据行业发展变化、技术升级趋势和有关工作部署，工业和信息化部对《锂离子电池行业规范条件》进行了修订，形成《锂离子电池行业规范条件（2024年本）》《锂离子电池行业规范公告管理办法（2024年本）》（工业和信息化部公告2024年第14号）。现根据有关工作要求，启动第八批锂离子电池行业规范公告申报等工作。有关事项通知如下：

### 一、启动第八批规范公告企业申报

（一）企业申报。各有关企业依据《锂离子电池行业规范条件（2024年本）》及管理办法要求自愿申报，准备纸质材料1份，通过各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化部主管部门（以下简称省级行业主管部门）报送至工业和信息化部电子信息司。同步在锂电池行业规范管理与溯源公共服务平台（<https://www.ldchy.cn>，

以下简称公共服务平台)填报申报材料。

(二)受理审核。各省级行业主管部门负责本地区锂离子电池行业企业公告申请的受理、核实和报送工作,将符合《锂离子电池行业规范条件(2024年本)》及管理办法要求的企业申请材料及有关核实意见书面报送至工业和信息化部电子信息司,同步通过公共服务平台(省级行业主管部门账号可与平台管理人员联系获取)进行线上审核。规范公告申报截止日期为2024年7月24日(周三)。

## 二、加强已公告企业监督管理

(一)督促开展自查。请各省级行业主管部门加强对已公告企业的监督管理,督促其按照规范条件要求开展2023年度生产经营情况自查,在公共服务平台提交自查报告。请于2024年7月31日(周三)前通过公共服务平台完成2023年度自查报告审核。

(二)指导保持规范条件要求。请各省级行业主管部门核实已公告企业当前生产经营情况是否满足《锂离子电池行业规范条件(2024年本)》及管理办法要求,指导未能保持要求的企业加强整改,对整改后仍不能保持规范条件要求的企业,于2024年9月底前向工业和信息化部电子信息司提出调整建议。

## 三、其他事项

(一)申报企业的范围包括锂离子电池、正极材料、负极材料、隔膜、电解液生产企业,锂离子电池包括单体电池

(电芯)和电池组(含电池模组和系统)。

(二)工业和信息化部电子信息司拟于2024年7月中上旬组织开展《锂离子电池行业规范条件(2024年本)》政策宣贯培训活动,8月后适时组织开展申报规范公告企业和已公告企业现场核实,有关工作另行通知。

(三)请各省级行业主管部门对申报及监督管理相关工作予以高度重视、严格把关,对工作中出现的问题和情况,及时向工业和信息化部电子信息司报告。

感谢大力支持。

联系人及电话:

电子信息司 崔长俊/王寻 17822012789/010-68208265

公共服务平台 祁麟 18610083376

邮寄地址:北京市海淀区万寿路27号院8号楼

邮政编码:100846

电子邮箱: wangxun@miit.gov.cn

附件: 1.锂离子电池行业规范公告申请书

2.已公告企业名单

工业和信息化部电子信息司

2024年6月28日

# 锂离子电池行业规范公告申请书

企业名称（加盖公章）： \_\_\_\_\_

联系地址及邮编： \_\_\_\_\_

联系人 1： \_\_\_\_\_ 职 务： \_\_\_\_\_

手 机： \_\_\_\_\_ 电子邮箱： \_\_\_\_\_

联系人 2： \_\_\_\_\_ 职 务： \_\_\_\_\_

手 机： \_\_\_\_\_ 电子邮箱： \_\_\_\_\_

填表日期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 填 写 须 知

1.填写申请书应确保所填资料真实、准确、客观，如有伪造、编造、变造和隐瞒等虚假内容，所产生的一切后果由申报单位承担。企业可直接提供相关证明材料，或提供对符合规范条件有关要求的承诺书。

2.申报单位包括生产锂离子电池、正极材料、负极材料、隔膜和电解液的企事业单位，锂离子电池包括单体电池（电芯）、电池组(含电池模组和系统)。各单位根据实际从事的产业链领域填写。

3.消费型电池主要指应用于手机、平板电脑、笔记本电脑、可穿戴设备等领域的锂离子电池。动力型电池主要分为小动力型电池和大动力型电池。小动力型电池主要指应用于电动自行车、电动滑板车、电动平衡车等领域的锂离子电池。大动力型电池主要指应用于电动汽车、电动船舶、电动飞机等领域的锂离子电池。储能型电池主要指应用于家庭储能、工商业储能、新能源储能等领域的锂离子电池。

4.本规范涉及的技术指标测试方法执行相关的国家、行业标准。

5.申请书需同时提交纸质版和电子版，纸质版需手写部分应用黑色笔以正楷字填写，字迹清楚。

6.填报项目（含表格）页面不足时，可另附页面。

7.请在申请书所选项目对应的“□”内打“√”。

8.申请书以具备独立法人资格的企业为申请主体。母公司（集团公司）旗下具有独立法人资格的子公司，需要单独申请，按属地原则自行报送。

## 一、企业基本情况

企业名称			
注册地址			
经济类型	国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 私营 <input type="checkbox"/> 联营 <input type="checkbox"/> 股份制 <input type="checkbox"/> 港澳台投资 <input type="checkbox"/> 外商投资 <input type="checkbox"/>		
企业形式	有限责任 <input type="checkbox"/> 股份有限 <input type="checkbox"/> 股份合作制 <input type="checkbox"/> 个人独资 <input type="checkbox"/>		
股权结构	(填写前3名股东名称及持股比例)		
企业经营范围	单体电池 <input type="checkbox"/> 电池组(含电池系统) <input type="checkbox"/> 正极材料 <input type="checkbox"/> 负极材料 <input type="checkbox"/> 隔膜 <input type="checkbox"/> 电解液 <input type="checkbox"/>		
企业申报范围	单体电池 <input type="checkbox"/> 【消费型 <input type="checkbox"/> 小动力型 <input type="checkbox"/> 大动力型 <input type="checkbox"/> 储能型 <input type="checkbox"/> 】 电池组(含电池系统) <input type="checkbox"/> 【消费型 <input type="checkbox"/> 小动力型 <input type="checkbox"/> 大动力型 <input type="checkbox"/> 储能型 <input type="checkbox"/> 】 正极材料 <input type="checkbox"/> 负极材料 <input type="checkbox"/> 隔膜 <input type="checkbox"/> 电解液 <input type="checkbox"/>		
是否上市公司	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	上市地点及代码	地点: _____ 代码: _____
生产地址	1. 2.		
企业注册日期		开工建设日期	
企业注册资金(万元)		统一社会信用代码	
法人代表		所在产业园/工业园	
职工总人数(人)		其中技术人员数量(人)	
总资产(万元)		上年度主营业务收入(万元)	
上年度研发经费(万元)		上年度工艺改进费用(万元)	
上年度研发及工艺改进费用占同年主营业务收入比例(%)			
研发机构	省级以上独立研发机构、工程实验室或技术中心 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
项目核准或备案部门及文号			
环评批复文号及审批部门			
竣工环境保护设施验收情况			
用地审批部门及文号			



项目所在地周边生产布局情况	
技术来源及人才团队	
工艺路线	
备注:	

## 二、项目建设与生产情况

### (一) 单体电池

项目类型	现有 <input type="checkbox"/>	投产日期:	
	新建或改扩建 <input type="checkbox"/>	投产日期:	
现有生产线总数量(条)			
生产线总投资金额(万元)			
典型产品生产情况	1 _____ 电池 _____ 条, 容量 _____ Ah 2 _____ 电池 _____ 条, 容量 _____ Ah 3... ..		
上一年产能	_____ MWh	预计本年产能	_____ MWh
上一年产量	_____ MWh	预计本年产量	_____ MWh
电池工艺	在电极制造和电极卷绕或叠片等关键工序是否采用技术先进、节能环保、安全稳定、智能化程度高的生产工艺和设备		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	是否具有电极涂覆后均匀性的监测能力, 电极涂覆厚度和长度的控制精度是否分别达到或优于 2 $\mu$ m 和 1mm		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	是否具有生产过程中含水量的控制能力和适用条件下的电极烘干工艺技术, 含水量控制精度达到或优于 10ppm		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	注液过程是否具有温湿度和洁净度等环境条件控制能力, 露点温度 $\leq -30^{\circ}\text{C}$		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	是否具有电极剪切过程中电极毛刺控制能力, 控制精度达到或优于 1 $\mu$ m		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	是否具有卷绕/叠片过程中电极对齐度控制能力, 控制精度达到或优于 0.1mm		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	是否具有电池装配后内部短路高压测试 (HI-POT) 在线检测能力		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
消费型	单体电池能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
	应用领域: <input type="checkbox"/> 手机 <input type="checkbox"/> 平板电脑 <input type="checkbox"/> 笔记本电脑 <input type="checkbox"/> 可穿戴设备 <input type="checkbox"/> 其他 _____		

技术指标			聚合物单体电池体积能量密度	_____ Wh/L	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
			应用领域: <input type="checkbox"/> 手机 <input type="checkbox"/> 平板电脑 <input type="checkbox"/> 笔记本电脑 <input type="checkbox"/> 可穿戴设备 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
	小动力型		单体电池能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
			应用领域: <input type="checkbox"/> 电动自行车 <input type="checkbox"/> 电动滑板车 <input type="checkbox"/> 电动平衡车 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
	大动力型	能量型	使用三元材料的单体电池能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
			使用磷酸铁锂的单体电池能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
			其他单体电池能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
				应用领域: <input type="checkbox"/> 电动汽车 <input type="checkbox"/> 电动船舶 <input type="checkbox"/> 电动飞机 <input type="checkbox"/> 其他 _____	
		功率型	单体电池功率密度	_____ W/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
			应用领域: <input type="checkbox"/> 电动汽车 <input type="checkbox"/> 电动船舶 <input type="checkbox"/> 电动飞机 <input type="checkbox"/> 其他 _____		
储能型		单体电池能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %	
		应用领域: <input type="checkbox"/> 家庭储能 <input type="checkbox"/> 工商业储能 <input type="checkbox"/> 新能源储能 <input type="checkbox"/> 其他 _____			
备注: 企业如在应用领域还勾选其他, 请在空格列出具体应用领域名称。					

## (二) 电池组

项目类型	现有 <input type="checkbox"/>	投产日期: _____	
	新建或改扩建 <input type="checkbox"/>	投产日期: _____	
现有生产线总数量 (条)	_____		
生产线总投资金额 (万元)	_____		
典型产品生产情况	1 _____ 电池组 _____ 条, 容量 _____ Ah		
	2 _____ 电池组 _____ 条, 容量 _____ Ah		
	3... ..		
上一年产能	_____ MWh	预计本年产能	_____ MWh
上一年产量	_____ MWh	预计本年产量	_____ MWh
电池组工艺	是否具有单体电池开路电压、内阻等一致性控制能力, 控制精度分别达到或优于 1mV 和 1mΩ		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

		是否具有电池组保护装置功能在线检测能力和静电防护能力		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		电池管理系统是否具有防止过充、过放、短路等安全保护功能		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
技术指标	消费型	电池组能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %	
		应用领域: <input type="checkbox"/> 手机 <input type="checkbox"/> 平板电脑 <input type="checkbox"/> 笔记本电脑 <input type="checkbox"/> 可穿戴设备 <input type="checkbox"/> 其他 _____			
	小动力型	电池组能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %	
		应用领域: <input type="checkbox"/> 电动自行车 <input type="checkbox"/> 电动滑板车 <input type="checkbox"/> 电动平衡车 <input type="checkbox"/> 其他 _____			
	大动力型	能量型	使用三元材料的电池组能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
			使用磷酸铁锂的单体电池能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
			其他电池组能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
		应用领域: <input type="checkbox"/> 电动汽车 <input type="checkbox"/> 电动船舶 <input type="checkbox"/> 电动飞机 <input type="checkbox"/> 其他 _____			
	功率型	电池组功率密度	_____ W/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %	
		应用领域: <input type="checkbox"/> 电动汽车 <input type="checkbox"/> 电动船舶 <input type="checkbox"/> 电动飞机 <input type="checkbox"/> 其他 _____			
储能型	电池组能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %		
	应用领域: <input type="checkbox"/> 家庭储能 <input type="checkbox"/> 工商业储能 <input type="checkbox"/> 新能源储能 <input type="checkbox"/> 其他 _____				
备注: 企业如在应用领域还勾选其他, 请在空格列出具体应用领域名称。					

### (三) 正极材料

项目类型	现有 <input type="checkbox"/>	投产日期:		
	新建或改扩建 <input type="checkbox"/>	投产日期:		
现有生产线总数量 (条)				
产品名称、生产线	_____ 材料 _____ 条			
	_____ 材料 _____ 条			
生产线总投资金额 (万元)				
上一年产能	_____ 吨	预计本年产能	_____ 吨	
上一年产量	_____ 吨	预计本年产量	_____ 吨	
工艺	是否具有有害杂质的控制能力, 控制精度达到或优于 10ppb			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

技术指标	钴酸锂	比容量_____mAh/g
	锰酸锂	比容量_____mAh/g
	磷酸铁锂	比容量_____mAh/g
	三元材料	比容量_____mAh/g
	其它材料	比容量_____mAh/g
备注:		

#### (四) 负极材料

项目类型	现有 <input type="checkbox"/>	投产日期:
	新建或改扩建 <input type="checkbox"/>	投产日期:
现有生产线总数量(条)		
产品名称、生产线	_____材料_____条 _____材料_____条	
生产线总投资金额(万元)		
上一年产能	_____吨	预计本年产能 _____吨
上一年产量	_____吨	预计本年产量 _____吨
工艺	是否具有有害杂质的控制能力,控制精度达到或优于10ppb 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
技术指标	碳(石墨)材料	比容量_____mAh/g
	硅碳材料	比容量_____mAh/g
	无定形碳负极材料	比容量_____mAh/g
	其它负极材料	比容量_____mAh/g
备注:		

#### (五) 隔膜

项目类型	现有 <input type="checkbox"/>	投产日期:
	新建或改扩建 <input type="checkbox"/>	投产日期:
产品名称		
生产线总投资金额(万元)		
上一年产能	_____万平方米	预计本年产能 _____万平方米

上一年产量	_____万平方米	预计本年产量	_____万平方米
技术指标	干法单向拉伸法	纵向拉伸强度_____MPa	
		横向拉伸强度_____MPa	
		穿刺强度_____N/μm	
	干法双向拉伸法	纵向拉伸强度_____MPa	
		横向拉伸强度_____MPa	
		穿刺强度_____N/μm	
	湿法双向拉伸法	纵向拉伸强度_____MPa	
		横向拉伸强度_____MPa	
		穿刺强度_____N/μm	
备注:			

### (六) 电解液

项目类型	现有 <input type="checkbox"/>	投产日期:	
	新建或改扩建 <input type="checkbox"/>	投产日期:	
主要生产产品名称			
生产线总投资金额(万元)			
上一年产能	_____吨	预计本年产能	_____吨
上一年产量	_____吨	预计本年产量	_____吨
技术指标	水含量_____ppm	氯离子含量_____ppm	金属杂质钠单项最大_____ppm
	氟化氢_____ppm	硫酸根离子含量_____ppm	其他金属杂质单项最大_____ppm
备注:			

### 三、安全和质量管理

企业及项目是否符合《中华人民共和国安全生产法》及其他安全生产有关法律法规、执行保障安全生产的国家标准或行业标准	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
是否落实建设项目安全设施“三同时”制度要求,按照规定组织验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
当年及上一年度是否发生较大及以上安全事故	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
是否建立健全全员安全生产责任制和安全生产规章制度,加强安全生产信息化建设	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
是否设立产品制造安全质量追溯手段	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
是否开展从业人员安全生产教育和培训	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
是否构建安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
是否开展安全生产标准化建设并达到三级及以上水平	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

是否制定事故应急预案并定期开展演练,建设事故处置专业队伍,配备与企业规模相适应的人员和装备	是□ 否□	
是否配备质量检查部门和专职检验人员	是□ 否□	
是否建立质量管理体系,且质量管理体系包括质量方面的控制流程、防止和发现内外部短路故障的控制程序、试验数据和质量记录等内容	是□ 否□	
质量管理体系是否通过第三方认证	是□ 否□	
产品安全是否符合有关强制性标准和强制性认证要求	是□ 否□	依据标准:
是否符合《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范(GB 43854)》等相关标准要求	是□ 否□	电动自行车企业填写
锂离子电池的运输是否符合联合国《试验和标准手册》第 III 部分 38.3 节要求	是□ 否□	电池企业填写
锂离子电池的运输是否遵守航空、铁路、公路、水运等运输方式的相关法律法规和标准规范	是□ 否□	电池企业填写
出口锂离子电池的包装是否满足符合《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例的要求	是□ 否□	电池企业填写
锂离子电池设计、生产、储存、装载、使用、回收和处理处置等是否采取安全控制措施	是□ 否□	电池企业填写
是否对锂离子电池产品开展编码并建立全生命周期溯源体系,主动应用溯源技术	是□ 否□	电池企业填写
备注:		

注:请提供相关证明材料。

#### 四、资源综合利用和生态环境保护

是否符合国家出台的土地使用标准	是□ 否□
是否制定产品单耗指标、能耗台账和节能规章制度	是□ 否□
是否通过建设项目环境影响评价审批	是□ 否□
是否严格执行环境保护设施“三同时”制度,并按规定开展环境保护设施竣工验收	是□ 否□
是否依法申领排污许可证	是□ 否□
排污许可证号	
是否按照排污许可证排放污染物并落实各项环境管理要求	是□ 否□
是否采取有效措施防止污染土壤和地下水	是□ 否□
锂离子电池生产过程中产生的工业固体废物是否依证分类收集、贮存、运输、综合利用或无害化处理	是□ 否□
工业污染物是否达标排放,溶剂回收率是否 $\geq 90\%$	是□ 否□
是否制定突发环境事件应急预案	是□ 否□
当年及上一年度是否发生污染责任事故	是□ 否□

是否按《企业环境信息依法披露管理办法》相关要求，依法披露环境信息	是□ 否□
企业是否建立环境管理体系	是□ 否□
环境管理体系是否通过第三方认证	是□ 否□
开展清洁生产审核情况	<input type="checkbox"/> 已完成 完成时间_____
清洁生产指标是否达到《电池行业清洁生产评价指标体系》Ⅲ级及以上水平	是□ 否□
是否加强全生命周期碳排放管理，依据有关政策及标准，按要求开展碳足迹核算	是□ 否□
是否将研制、生产过程中产生的废锂离子电池交由具有处理能力的机构处理	是□ 否□
以下能耗指标，企业按照《综合能耗计算通则》（GB/T2589）计算单位产品综合能耗	
锂离子电池企业单位产品综合能耗是否 $\leq 400\text{kgce/万 Ah}$	是□ 否□ 电池企业填写
正极材料生产企业单位产品综合能耗是否 $\leq 1400\text{kgce/t}$	是□ 否□ 材料企业填写
负极材料生产企业单位产品综合能耗是否 $\leq 3000\text{kgce/t}$	是□ 否□ 材料企业填写
隔膜生产企业单位产品综合能耗是否 $\leq 750\text{kgce/万 m}^2$	是□ 否□ 材料企业填写
电解液生产企业单位产品综合能耗是否 $\leq 50\text{kgce/t}$	是□ 否□ 材料企业填写
备注：	

注：请提供相关证明材料。

## 五、卫生和社会责任

是否依法进行职业病危害评价	是□ 否□
职业病防护设施是否与主体工程做到“三同时”	是□ 否□
是否遵守《中华人民共和国职业病防治法》，并执行保障职业健康的国家标准或行业标准	是□ 否□
是否依法落实职业病预防以及防治管理措施，并加强职业防护与安全的培训	是□ 否□
是否建立职业健康安全管理体系	是□ 否□
职业健康安全管理体系是否通过第三方认证	是□ 否□
是否依法纳税	是□ 否□
是否为从业人员按时并足额缴纳“五险一金”	是□ 否□
备注：	

注：请提供相关证明材料。





## 《锂离子动力电池行业规范条件》公告企业名录

序号	已公告企业名称	公告产品类型	所在省市	公告批次
1	天津力神电池股份有限公司	消费型电池	天津	第一批 (2017年4月)
2	天津巴莫科技股份有限公司	正极材料	天津	第一批 (2017年4月)
3	杭州南都动力科技有限公司	消费型动力电池型、储能型动力电池	浙江	第一批 (2017年4月) 第七批 (2023年12月)
4	宁德新能源科技有限公司	消费型电池	福建	第一批 (2017年4月)
5	宁德时代新能源科技股份有限公司	储能型电池	福建	第一批 (2017年4月)
6	九江天赐高新材料有限公司	电解液	江西	第一批 (2017年4月)
7	东莞新能源科技有限公司	消费型电池	广东	第一批 (2017年4月)
8	天津市贝特瑞新能源科技有限公司	负极材料	天津	第二批 (2018年1月)
9	河北金力新能源科技股份有限公司	隔膜	河北	第二批 (2018年1月)
10	江苏中兴派能电池有限公司	储能型电池	江苏	第二批 (2018年1月)
11	中天储能科技有限公司	储能型电池	江苏	第二批 (2018年1月)
12	江苏海四达电源股份有限公司	储能型电池	江苏	第二批 (2018年1月)
13	浙江超威创元实业有限公司	消费型电池	浙江	第二批 (2018年1月)
14	天能帅福得能源股份有限公司	消费型电池	浙江	第二批 (2018年1月)
15	芜湖天弋能源科技有限公司	消费型电池	安徽	第二批 (2018年1月)

## 《锂离子动力电池行业规范条件》公告企业名单

序号	已公告企业名称	公告产品类型	所在省市	公告批次
16	江西迪比科股份有限公司	消费型电池	江西	第二批 (2018年1月)
17	中航锂电 (洛阳) 有限公司	储能型电池	河南	第二批 (2018年1月)
18	多氟多化工股份有限公司	电解液	河南	第二批 (2018年1月)
19	珠海市赛纬电子材料股份有限公司	电解液	广东	第二批 (2018年1月)
20	佛山市德方纳米科技有限公司	正极材料	广东	第二批 (2018年1月)
21	欣旺达电子股份有限公司	消费型电池	广东	第二批 (2018年1月)
22	青海时代新能源科技有限公司	储能型电池	青海	第二批 (2018年1月)
23	秦皇岛市芯驰光电科技有限公司	消费型电池	河北	第三批 (2018年12月)
24	上海比亚迪有限公司	消费型电池	上海	第三批 (2018年12月)
25	南通新宙邦电子材料有限公司	电解液	江苏	第三批 (2018年12月)
26	飞毛腿 (福建) 电子有限公司	消费型电池	福建	第三批 (2018年12月)
27	福建翔丰华新能源材料有限公司	负极材料	福建	第三批 (2018年12月)
28	江西远东电池有限公司	消费型电池	江西	第三批 (2018年12月)
29	河南科隆新能源股份有限公司	正极材料	河南	第三批 (2018年12月)
30	贵州振华新材料有限公司	正极材料	贵州	第三批 (2018年12月)
31	宁波维科电池有限公司	消费型电池	浙江	第四批 (2019年12月)

## 《锂离子动力电池行业规范条件》公告企业名录

序号	已公告企业名称	公告产品类型	所在省市	公告批次
32	山东威能环保电源科技股份有限公司	储能型电池	山东	第四批 (2019年12月)
33	湖南立方新能源科技有限责任公司	消费型电池	湖南	第四批 (2019年12月)
34	珠海冠宇电池有限公司	消费型电池	广东	第四批 (2019年12月)
35	路华能源科技(保山)有限公司	消费型、储能型电池	云南	第四批 (2019年12月)
36	天津国安盟固利新材料科技有限公司	正极材料	天津	第五批 (2020年11月)
37	江苏春兰清洁能源研究院有限公司	储能型电池	江苏	第五批 (2020年11月)
38	江苏双登富朗特新能源有限公司	储能型电池	江苏	第五批 (2020年11月)
39	横店集团东磁股份有限公司	消费型、储能型电池	浙江	第五批 (2020年11月)
40	宇恒电池股份有限公司	消费型电池	浙江	第五批 (2020年11月)
41	合肥国轩高科动力能源有限公司	储能型电池 动力型电池	安徽	第五批 (2020年11月) 第六批 (2022年12月)
42	孚能科技(赣州)股份有限公司	消费型、储能型电池	江西	第五批 (2020年11月)
43	青岛乾运高科新材料股份有限公司	正极材料	山东	第五批 (2020年11月)
44	河南力旋科技股份有限公司	储能型电池	河南	第五批 (2020年11月)
45	武汉力神动力电池系统科技有限公司	储能型电池	湖北	第五批 (2020年11月)
46	湖北亿纬动力有限公司	储能型电池	湖北	第五批 (2020年11月)

## 《锂离子动力电池行业规范条件》公告企业名录

序号	已公告企业名称	公告产品类型	所在省市	公告批次
47	巴斯夫杉电池材料（宁乡）有限公司	正极材料	湖南	第五批（2020年11月）
48	东莞新能德科技有限公司	消费型电池	广东	第五批（2020年11月）
49	青海泰丰先行锂电科技有限公司	正极材料	青海	第五批（2020年11月）
50	巴斯夫杉电池材料（宁夏）有限公司	正极材料	宁夏	第五批（2020年11月）
51	贝特瑞（天津）纳米材料制造有限公司	正极材料	天津	第六批（2022年12月）
52	天津荣盛盟固利新能源科技有限公司	储能型电池	天津	第六批（2022年12月）
53	界首市天鸿新材料股份有限公司	隔膜	安徽	第六批（2022年12月）
54	中创新航科技股份有限公司	动力型电池	江苏	第六批（2022年12月）
55	瑞浦兰钧能源股份有限公司	储能型、动力型电池	浙江	第六批（2022年12月）
56	江西赣锋锂电科技股份有限公司	动力型电池	江西	第六批（2022年12月）
57	欣旺达动力科技股份有限公司	储能型、动力型电池	广东	第六批（2022年12月）
58	欣旺达惠州动力新能源有限公司	储能型、动力型电池	广东	第六批（2022年12月）
59	惠州锂威新能源科技有限公司	消费型电池	广东	第六批（2022年12月）
60	新乡天力锂电股份有限公司	正极材料	河南	第六批（2022年12月）
61	骆驼集团新能源电池有限公司	动力型电池	湖北	第六批（2022年12月）
62	陕西红马科技有限公司	正极材料	陕西	第六批（2022年12月）

## 《锂离子动力电池行业规范条件》公告企业名录

序号	已公告企业名称	公告产品类型	所在省市	公告批次
63	安徽益佳通电池有限公司	动力型电池	安徽	第七批 (2023年12月)
64	安徽利维能动力电池有限公司	储能型电池	安徽	第七批 (2023年12月)
65	重庆紫建电子股份有限公司	消费型电池	重庆	第七批 (2023年12月)
66	江西省金锂科技股份有限公司	正极材料	江西	第七批 (2023年12月)
67	江西智锂科技股份有限公司	正极材料	江西	第七批 (2023年12月)

附件 1

## 锂离子电池行业规范公告申请书

企业名称（加盖公章）： \_\_\_\_\_

联系地址及邮编： \_\_\_\_\_

联系人 1： \_\_\_\_\_ 职 务： \_\_\_\_\_

手 机： \_\_\_\_\_ 电子邮箱： \_\_\_\_\_

联系人 2： \_\_\_\_\_ 职 务： \_\_\_\_\_

手 机： \_\_\_\_\_ 电子邮箱： \_\_\_\_\_

填表日期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 填 写 须 知

1.填写申请书应确保所填资料真实、准确、客观，如有伪造、编造、变造和隐瞒等虚假内容，所产生的一切后果由申报单位承担。企业可直接提供相关证明材料，或提供对符合规范条件有关要求的承诺书。

2.申报单位包括生产锂离子电池、正极材料、负极材料、隔膜和电解液的企事业单位，锂离子电池包括单体电池（电芯）、电池组(含电池模组和系统)。各单位根据实际从事的产业链领域填写。

3.消费型电池主要指应用于手机、平板电脑、笔记本电脑、可穿戴设备等领域的锂离子电池。动力型电池主要分为小动力型电池和大动力型电池。小动力型电池主要指应用于电动自行车、电动滑板车、电动平衡车等领域的锂离子电池。大动力型电池主要指应用于电动汽车、电动船舶、电动飞机等领域的锂离子电池。储能型电池主要指应用于家庭储能、工商业储能、新能源储能等领域的锂离子电池。

4.本规范涉及的技术指标测试方法执行相关的国家、行业标准。

5.申请书需同时提交纸质版和电子版，纸质版需手写部分应用黑色笔以正楷字填写，字迹清楚。

6.填报项目（含表格）页面不足时，可另附页面。

7.请在申请书所选项目对应的“□”内打“√”。

8.申请书以具备独立法人资格的企业为申请主体。母公司（集团公司）旗下具有独立法人资格的子公司，需要单独申请，按属地原则自行报送。



## 一、企业基本情况

企业名称			
注册地址			
经济类型	国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 私营 <input type="checkbox"/> 联营 <input type="checkbox"/> 股份制 <input type="checkbox"/> 港澳台投资 <input type="checkbox"/> 外商投资 <input type="checkbox"/>		
企业形式	有限责任 <input type="checkbox"/> 股份有限 <input type="checkbox"/> 股份合作制 <input type="checkbox"/> 个人独资 <input type="checkbox"/>		
股权结构	(填写前3名股东名称及持股比例)		
企业经营范围	单体电池 <input type="checkbox"/> 电池组(含电池系统) <input type="checkbox"/> 正极材料 <input type="checkbox"/> 负极材料 <input type="checkbox"/> 隔膜 <input type="checkbox"/> 电解液 <input type="checkbox"/>		
企业申报范围	单体电池 <input type="checkbox"/> <b>【消费型<input type="checkbox"/> 小动力型<input type="checkbox"/> 大动力型<input type="checkbox"/> 储能型<input type="checkbox"/>】</b> 电池组(含电池系统) <input type="checkbox"/> <b>【消费型<input type="checkbox"/> 小动力型<input type="checkbox"/> 大动力型<input type="checkbox"/> 储能型<input type="checkbox"/>】</b> 正极材料 <input type="checkbox"/> 负极材料 <input type="checkbox"/> 隔膜 <input type="checkbox"/> 电解液 <input type="checkbox"/>		
是否上市公司	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	上市地点及代码	地点: _____ 代码: _____
生产地址	1. 2.		
企业注册日期		开工建设日期	
企业注册资金(万元)		统一社会信用代码	
法人代表		所在产业园/工业园	
职工总人数(人)		其中技术人员数量(人)	
总资产(万元)		上年度主营业务收入(万元)	
上年度研发经费(万元)		上年度工艺改进费用(万元)	
上年度研发及工艺改进费用占同年主营业务收入比例(%)			
研发机构	省级以上独立研发机构、工程实验室或技术中心 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>		
项目核准或备案部门及文号			
环评批复文号及审批部门			
环境保护设施竣工验收情况			
用地审批部门及文号			

项目所在地周边生产布局情况	
技术来源及人才团队	
工艺路线	
备注:	

## 二、项目建设与生产情况

### (一) 单体电池

项目类型	现有 <input type="checkbox"/>	投产日期:	
	新建或改扩建 <input type="checkbox"/>	投产日期:	
现有生产线总数量 (条)			
生产线总投资金额 (万元)			
典型产品生产情况	1 _____ 电池 _____ 条, 容量 _____ Ah 2 _____ 电池 _____ 条, 容量 _____ Ah 3... ..		
上一年产能	_____ MWh	预计本年产能	_____ MWh
上一年产量	_____ MWh	预计本年产量	_____ MWh
电池工艺	在电极制造和电极卷绕或叠片等关键工序是否采用技术先进、节能环保、安全稳定、智能化程度高的生产工艺和设备		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	是否具有电极涂覆后均匀性的监测能力, 电极涂覆厚度和长度的控制精度是否分别达到或优于 2 μm 和 1mm		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	是否具有生产过程中含水量的控制能力和适用条件下的电极烘干工艺技术, 含水量控制精度达到或优于 10ppm		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	注液过程是否具有温湿度和洁净度等环境条件控制能力, 露点温度 ≤ -30℃		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	是否具有电极剪切过程中电极毛刺控制能力, 控制精度达到或优于 1 μm		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	是否具有卷绕/叠片过程中电极对齐度控制能力, 控制精度达到或优于 0.1mm		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	是否具有电池装配后内部短路高压测试 (HI-POT) 在线检测能力		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
消费型	单体电池能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
	应用领域: <input type="checkbox"/> 手机 <input type="checkbox"/> 平板电脑 <input type="checkbox"/> 笔记本电脑 <input type="checkbox"/> 可穿戴设备 <input type="checkbox"/> 其他 _____		

技术指标			聚合物单体电池体积能量密度	_____ Wh/L	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
			应用领域: <input type="checkbox"/> 手机 <input type="checkbox"/> 平板电脑 <input type="checkbox"/> 笔记本电脑 <input type="checkbox"/> 可穿戴设备 <input type="checkbox"/> 其他_____		
	小动力型		单体电池能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
			应用领域: <input type="checkbox"/> 电动自行车 <input type="checkbox"/> 电动滑板车 <input type="checkbox"/> 电动平衡车 <input type="checkbox"/> 其他_____		
	大动力型	能量型	使用三元材料的单体电池能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
			使用磷酸铁锂的单体电池能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
			其他单体电池能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
				应用领域: <input type="checkbox"/> 电动汽车 <input type="checkbox"/> 电动船舶 <input type="checkbox"/> 电动飞机 <input type="checkbox"/> 其他_____	
		功率型	单体电池功率密度	_____ W/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %
			应用领域: <input type="checkbox"/> 电动汽车 <input type="checkbox"/> 电动船舶 <input type="checkbox"/> 电动飞机 <input type="checkbox"/> 其他_____		
储能型		单体电池能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命 _____ 次 容量保持率 _____ %	
		应用领域: <input type="checkbox"/> 家庭储能 <input type="checkbox"/> 工商业储能 <input type="checkbox"/> 新能源储能 <input type="checkbox"/> 其他_____			
备注: 企业如在应用领域还勾选其他, 请在空格处列出具体应用领域名称。					

## (二) 电池组

项目类型	现有 <input type="checkbox"/>	投产日期: _____	
	新建或改扩建 <input type="checkbox"/>	投产日期: _____	
现有生产线总数量 (条)	_____		
生产线总投资金额 (万元)	_____		
典型产品生产情况	1 _____ 电池组 _____ 条, 容量 _____ Ah		
	2 _____ 电池组 _____ 条, 容量 _____ Ah		
	3... ..		
上一年产能	_____ MWh	预计本年产能	_____ MWh
上一年产量	_____ MWh	预计本年产量	_____ MWh
电池组工艺	是否具有单体电池开路电压、内阻等一致性控制能力, 控制精度分别达到或优于 1mV 和 1mΩ		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

		是否具有电池组保护装置功能在线检测能力和静电防护能力		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		电池管理系统是否具有防止过充、过放、短路等安全保护功能		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
技术指标	消费型	电池组能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命_____次 容量保持率_____%	
		应用领域: <input type="checkbox"/> 手机 <input type="checkbox"/> 平板电脑 <input type="checkbox"/> 笔记本电脑 <input type="checkbox"/> 可穿戴设备 <input type="checkbox"/> 其他_____			
	小动力型	电池组能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命_____次 容量保持率_____%	
		应用领域: <input type="checkbox"/> 电动自行车 <input type="checkbox"/> 电动滑板车 <input type="checkbox"/> 电动平衡车 <input type="checkbox"/> 其他_____			
	大动力型	能量型	使用三元材料的电池组能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命_____次 容量保持率_____%
			使用磷酸铁锂的电池组能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命_____次 容量保持率_____%
			其他电池组能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命_____次 容量保持率_____%
		应用领域: <input type="checkbox"/> 电动汽车 <input type="checkbox"/> 电动船舶 <input type="checkbox"/> 电动飞机 <input type="checkbox"/> 其他_____			
		功率型	电池组功率密度	_____ W/kg	循环寿命_____次 容量保持率_____%
			应用领域: <input type="checkbox"/> 电动汽车 <input type="checkbox"/> 电动船舶 <input type="checkbox"/> 电动飞机 <input type="checkbox"/> 其他_____		
储能型	电池组能量密度	_____ Wh/kg	循环寿命_____次 容量保持率_____%		
	应用领域: <input type="checkbox"/> 家庭储能 <input type="checkbox"/> 工商业储能 <input type="checkbox"/> 新能源储能 <input type="checkbox"/> 其他_____				
备注: 企业如在应用领域还勾选其他, 请在空格处列出具体应用领域名称。					

### (三) 正极材料

项目类型	现有 <input type="checkbox"/>	投产日期:		
	新建或改扩建 <input type="checkbox"/>	投产日期:		
现有生产线总数量 (条)				
产品名称、生产线	_____材料_____条			
	_____材料_____条			
生产线总投资金额 (万元)				
上一年产能	_____吨	预计本年产能	_____吨	
上一年产量	_____吨	预计本年产量	_____吨	
工艺	是否具有有害杂质的控制能力, 控制精度达到或优于 10ppb			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

技术指标	钴酸锂	比容量_____mAh/g
	锰酸锂	比容量_____mAh/g
	磷酸铁锂	比容量_____mAh/g
	三元材料	比容量_____mAh/g
	其它材料	比容量_____mAh/g
备注:		

#### (四) 负极材料

项目类型	现有 <input type="checkbox"/>	投产日期:	
	新建或改扩建 <input type="checkbox"/>	投产日期:	
现有生产线总数量(条)			
产品名称、生产线		_____材料_____条 _____材料_____条	
生产线总投资金额(万元)			
上一年产能	_____吨	预计本年产能	_____吨
上一年产量	_____吨	预计本年产量	_____吨
工艺	是否具有有害杂质的控制能力,控制精度达到或优于10ppb		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
技术指标	碳(石墨)材料	比容量_____mAh/g	
	硅碳材料	比容量_____mAh/g	
	无定形碳负极材料	比容量_____mAh/g	
	其它负极材料	比容量_____mAh/g	
备注:			

#### (五) 隔膜

项目类型	现有 <input type="checkbox"/>	投产日期:	
	新建或改扩建 <input type="checkbox"/>	投产日期:	
产品名称			
生产线总投资金额(万元)			
上一年产能	_____万平方米	预计本年产能	_____万平方米

上一年产量	_____万平方米	预计本年产量	_____万平方米	
技术指标	干法单向拉伸法	纵向拉伸强度_____MPa		
		横向拉伸强度_____MPa		
		穿刺强度_____N/μm		
	干法双向拉伸法	纵向拉伸强度_____MPa		
		横向拉伸强度_____MPa		
		穿刺强度_____N/μm		
	湿法双向拉伸法	纵向拉伸强度_____MPa		
		横向拉伸强度_____MPa		
		穿刺强度_____N/μm		
备注:				

### (六) 电解液

项目类型	现有 <input type="checkbox"/>	投产日期:	
	新建或改扩建 <input type="checkbox"/>	投产日期:	
主要生产产品名称			
生产线总投资金额(万元)			
上一年产能	_____吨	预计本年产能	_____吨
上一年产量	_____吨	预计本年产量	_____吨
技术指标	水含量_____ppm	氯离子含量_____ppm	金属杂质钠单项最大_____ppm
	氟化氢_____ppm	硫酸根离子含量_____ppm	其他金属杂质单项最大_____ppm
备注:			

### 三、安全和质量管理

企业及项目是否符合《中华人民共和国安全生产法》及其他安全生产有关法律法规、执行保障安全生产的国家标准或行业标准	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否落实建设项目安全设施“三同时”制度要求,按照规定组织验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
当年及上一年度是否发生较大及以上生产安全事故	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否建立健全全员安全生产责任制和安全生产规章制度,加强安全生产信息化建设	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否设立产品制造安全质量追溯手段	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否开展从业人员安全生产教育和培训	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否构建安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否开展安全生产标准化建设并达到三级及以上水平	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

是否制定事故应急预案并定期开展演练，建设事故处置专业队伍，配备与企业规模相适应的人员和装备	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
是否配备质量检查部门和专职检验人员	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
是否建立质量管理体系，且质量管理体系包括质量方面的控制流程、防止和发现内外部短路故障的控制程序、试验数据和质量记录等内容	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
质量管理体系是否通过第三方认证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
产品安全是否符合有关强制性标准和强制性认证要求	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	依据标准：
是否符合《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范（GB 43854）》等相关标准要求	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	电动自行车企业填写
锂离子电池的运输是否符合联合国《试验和标准手册》第 III 部分 38.3 节要求	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	电池企业填写
锂离子电池的运输是否遵守航空、铁路、公路、水运等运输方式的相关法律法规和标准规范	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	电池企业填写
出口锂离子电池的包装是否满足符合《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例的要求	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	电池企业填写
锂离子电池设计、生产、储存、装载、使用、回收和处理处置等是否采取安全控制措施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	电池企业填写
是否对锂离子电池产品开展编码并建立全生命周期溯源体系，主动应用溯源技术	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	电池企业填写
备注：		

注：请提供相关证明材料。

#### 四、资源综合利用和生态环境保护

是否符合国家出台的土地使用标准	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否制定产品单耗指标、能耗台账和节能规章制度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否通过建设项目环境影响评价审批	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否严格执行环境保护设施“三同时”制度，并按规定开展环境保护设施竣工验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否依法申领排污许可证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
排污许可证号	
是否按照排污许可证排放污染物并落实各项环境管理要求	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否采取有效措施防止污染土壤和地下水	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
锂离子电池生产过程中产生的工业固体废物是否依证分类收集、贮存、运输、综合利用或无害化处理	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
工业污染物是否达标排放，溶剂回收率是否 $\geq 90\%$	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否制定突发环境事件应急预案	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
当年及上一年度是否发生重大及以上环境污染事件和生态破坏事件	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

是否按《企业环境信息依法披露管理办法》相关要求，依法披露环境信息	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
企业是否建立环境管理体系	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
环境管理体系是否通过第三方认证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
开展清洁生产审核情况	<input type="checkbox"/> 已完成 完成时间_____
	<input type="checkbox"/> 未开展
清洁生产指标是否达到《电池行业清洁生产评价指标体系》Ⅲ级及以上水平	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否加强全生命周期碳排放管理，依据有关政策及标准，按要求开展碳足迹核算	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否将研制、生产过程中产生的废锂离子电池交由具有处理能力的机构处理	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
以下能耗指标，企业按照《综合能耗计算通则》（GB/T2589）计算单位产品综合能耗	
锂离子电池生产企业单位产品综合能耗是否 $\leq 400\text{kgce}/\text{万 Ah}$	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 电池企业填写
正极材料生产企业单位产品综合能耗是否 $\leq 1400\text{kgce}/\text{t}$	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 材料企业填写
负极材料生产企业单位产品综合能耗是否 $\leq 3000\text{kgce}/\text{t}$	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 材料企业填写
隔膜生产企业单位产品综合能耗是否 $\leq 750\text{kgce}/\text{万 m}^2$	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 材料企业填写
电解液生产企业单位产品综合能耗是否 $\leq 50\text{kgce}/\text{t}$	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 材料企业填写
备注：	

注：请提供相关证明材料。

## 五、卫生和社会责任

是否依法进行职业病危害评价	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
职业病防护设施是否与主体工程做到“三同时”	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否遵守《中华人民共和国职业病防治法》，并执行保障职业健康的国家标准或行业标准	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否依法落实职业病预防以及防治管理措施，并加强职业防护与安全的培训	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否建立职业健康安全管理体系	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
职业健康安全管理体系是否通过第三方认证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否依法纳税	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
是否为从业人员按时并足额缴纳“五险一金”	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
备注：	

注：请提供相关证明材料。





附件 2

## 锂离子电池行业规范公告企业名单

序号	地市	企业名称
1	珠海	珠海市赛纬电子材料股份有限公司
2		珠海冠宇电池有限公司
3	佛山	佛山市德方纳米科技有限公司
4	东莞	东莞新能源科技有限公司
5		东莞新能德科技有限公司
6	惠州	欣旺达惠州动力新能源有限公司
7		惠州锂威新能源科技有限公司



公开方式：主动公开

( 1624 )