

北京资源强制回收环保产业 技术创新战略联盟

联盟发〔2024〕43号

关于发布《废铅蓄电池专业运输车辆技术规范》等 团体标准的公告

各有关单位：

根据《北京资源强制回收环保产业技术创新战略联盟标准管理办法》的相关要求，现批准《废铅蓄电池专用运输车辆技术规范》、《废铅蓄电池塑料清洗技术规范》、《废铅蓄电池回收脱硫酸盐》、《废动力电池再生利用过程固体废物处理处置规范》、《动力电池生产企业可再生工业固体废物委托处理管理规范》、《废N-甲基吡咯烷酮回收利用技术规范》、《铅蓄电池生产企业碳排放量核算方法》、《再生铅企业碳排放量核算方法》、《动力锂离子电池再生利用企业绿色低碳评价方法》、《动力锂离子电池再生利用企业碳排放强度等级及评定方法》、《废锂离子电池价格指数计算方法》、《废铅蓄电池价格指数计算方法》团体标准为北京资源强制回收环保产业技术创新战略联盟团体标准。编号为 T/ATCRR 47-2024、T/ATCRR 48-2024、T/ATCRR 52-2024、T/ATCRR 63-2024、T/ATCRR 64-2024、T/ATCRR 65-2024、T/ATCRR 66-2024、T/ATCRR 67-2024、T/ATCRR 68-2024、T/ATCRR 69-2024、T/ATCRR 70-2024、T/ATCRR 71-2024，团体标准自2024年12月20日起实施，现予以公告。

团体标准编号、名称及标准范围见附件。

附件：《团体标准编号、名称及标准范围》

北京资源强制回收环保产业技术创新战略联盟

2024年12月20日



团体标准编号、名称及标准范围

序号	标准编号	标准名称	标准范围
1	T/ATCRR 47-2024	《废铅蓄电池专用运输车辆技术规范》	本文件规定了废铅蓄电池专用车辆的运输货物管理、专用车辆要求、环保与安全管理要求。 本文件适用于铅蓄电池运输车辆。
2	T/ATCRR 48-2024	《废铅蓄电池塑料清洗技术规范》	本文件规定了废铅蓄电池塑料清洗过程的总体要求、技术要求、环保与消防及应急预案的要求。 本文件适用于废铅蓄电池塑料清洗过程。
3	T/ATCRR 52-2024	《废铅蓄电池回收脱硫酸盐》	本文件规定了废铅蓄电池回收脱硫酸盐产品的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存。 本文件适用于废铅蓄电池再生利用企业前脱硫或后脱硫（烟气脱硫）工艺过程产生的副产品脱硫酸盐的生产管理、综合利用或对外销售。
4	T/ATCRR	《废动力电池再生利用过	本文件规定了废动力电池再生利用过

	63-2024	池再生利用 过程固体废物 处理处置 规范》	程产生的固体废物处理处置的术语和 定义、基本原则、固体废物分类、贮存 与运输要求、处理处置要求、污染防治 要求。 本文件适用于废动力电池再生利用企 业固体废物的处理处置。
5	T/ATCRR 64-2024	《动力电池 生产企业可 再生工业固 体废物委托 处理管理规 范》	本文件规定了动力电池生产企业可再 生工业固体废物委托处理的总体要求、 运输要求、贮存要求、处理要求等。 本文件适用于动力电池生产企业可再 生工业固体废物委托处理管理。
6	T/ATCRR 65-2024	《废 N-甲 基吡咯烷酮 回收利用技 术规范》	本文件规定了锂离子电池废正极浆料 中废 N-甲基吡咯烷酮（NMP）回收利 用的术语和定义、总体要求、回收利用 方法、质量及包装运输要求、污染控制 要求。 本文件适用于锂离子电池生产过程中 产生的锂离子电池废正极浆料中 NMP 废液的回收利用。本文件不适用于锂离 子电池生产过程中 NMP 的在线回收。

7	T/ATCRR 66-2024	铅蓄电池生产企业碳排放核算方法	<p>本文件规定了铅蓄电池生产企业碳排放核算方法，包括总体要求与原则、核算边界、计量与监检测要求、核算步骤与核算方法以及数据质量管理等。</p> <p>本文件适用于铅蓄电池生产企业的碳排放核算。铅碳电池生产企业碳排放核算可参照执行。</p>
8	T/ATCRR 67-2024	再生铅企业碳排放核算方法	<p>本文件规定了再生铅企业碳排放核算方法，包括基本要求与原则、核算边界、计量与监检测要求、核算步骤与核算方法以及数据质量管理等。</p> <p>本文件适用于再生铅企业开展碳排放核算。废铅碳电池再生利用企业碳排放核算可参照本文件执行。</p>
9	T/ATCRR 68-2024	《动力锂离子电池再生利用企业绿色低碳评价方法》	<p>本标准规定了动力锂离子电池再生利用企业绿色低碳评价方法的评价原则、评价方法和评价报告编制规则，描述了电池的原材料评价指标、系统运行评价指标和综合环境评价指标等内容。</p> <p>本标准适用于例如镍钴锰酸锂、磷酸铁锂、镍钴铝酸锂、钴酸锂电池等动力锂</p>

			离子电池的再生利用过程。
10	T/ATCRR 69-2024	《动力锂离子电池再生利用企业碳排放强度等级及评定方法》	本标准规定了动力锂离子电池再生利用企业碳排放的核算指标和等级划分。本标准适用于动力锂离子电池再生利用企业的碳排放评价,其他行业的碳排放评价可参照使用。
11	T/ATCRR 70-2024	《废锂离子电池价格指数计算方法》	本文件规定了废锂离子电池价格指数与推算价格指数的术语和定义、计算方法、推算价格指数价格指数核算方法、计价元素范围及含量检测方法。 本文件适用于废锂离子电池收集、报废汽车拆解回收、梯次利用、废锂离子电池拆解分选与再生利用等环节有关废锂离子电池、极片废料、黑粉等价格指数计算。金属锂电池、半固态电解质锂离子电池、全固态电解质锂电池、锂硫电池、锂原电池参照实施。
12	T/ATCRR 71-2024	废铅蓄电池价格指数计算方法	本文件界定了废铅蓄电池价格指数的相关术语和定义,规定了价格指数计算方法、铅回收率、综合利用成本。

			本文件适用于废铅蓄电池及电极板的收集、再制造（即电池修复）、拆解分选与再生利用等环节价格指数的计算。
--	--	--	--