

北京资源强制回收环保产业 技术创新战略联盟

联盟发〔2022〕13号

关于发布《废铅蓄电池回收率管理要求》《废铅 蓄电池回收网点管理规范》《废铅蓄电池回收网 点》《废铅蓄电池回收用托盘码》四项团体标准 的公示

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《废铅蓄电池回收率管理要求》、《废铅蓄电池回收网点管理规范》、《废铅蓄电池回收网点》、《废铅蓄电池回收用托盘码》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。编号分别为 T/ATCRR 37-2022、T/ATCRR 38-2022、T/ATCRR 39-2022、T/ATCRR 40-2022 本团体标准自 2022 年 6 月 20 日起实施，现予以公布。

团体标准编号、名称及主要内容见附件。

附件：《团体标准编号、名称及主要内容》

北京资源强制回收环保产业技术创新战略联盟

2022年6月20日



附件：

团体标准编号、名称及标准主要内容

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容
1	T/ATCRR 37-2022	《废铅蓄电池回收率管理要求》	<p>本文件规定了废铅蓄电池回收率计算方法、管理要求、回收率目标管理、企业废铅蓄电池回收信息公开。</p> <p>本文件适用于铅蓄电池制造、废铅蓄电池回收、报废汽车拆解回收、再生利用等产业链相关企业（含进口商）有关废铅蓄电池回收率计算与验证。铅碳电池、超级电容器产品回收率管理参照执行。</p>
2	T/ATCRR 38-2022	《废铅蓄电池回收网点管理规范》	<p>本文件规定了废铅蓄电池回收网点的资质管理、选址、收集、暂存、转移运输、贮存、信息化统计与溯</p>

			<p>源管理等方面的要求。</p> <p>本文件适用于铅蓄电池生产企业(含进口商)、销售与收集网点(即回收网点)、集中收集点、专业收集企业、报废汽车回收拆解企业、再生铅企业等相关废铅蓄电池回收网点的规范管理。</p>
3	T/ATCRR 39-2022	《废铅蓄电池回收 网点》	<p>本文件规定了废铅蓄电池回收网点码的术语和定义、编码规则、规格与技术要求。</p> <p>本文件适用于在废铅蓄电池收集、贮存、运输转移、再生利用等环节对回收网点(包括收集网点与集中转运点)进行编码,其他应用场景的网点编码可参照执行。</p> <p>废铅蓄电池回收网点</p>

			<p>码可作为废铅蓄电池托盘码或转移运输货单编码的组成部分，适用于废铅蓄电池溯源管理与统计数据对接等环境信息化管理。</p>
4	T/ATCRR 40-2022	《废铅蓄电池回收用托盘码》	<p>本文件规定了废铅蓄电池回收用托盘码（或废铅蓄电池运输转移货运单编码）的术语和定义、规格、技术要求、编码规则、标志、使用。</p> <p>本文件适用于废铅蓄电池在收集、贮存、运输转移、再生利用等环节对托盘（或废铅蓄电池货单）进行编码，适用于废铅蓄电池回收利用溯源管理、仓储盘库、转移运输统计、废铅蓄电池回收处理量与回收率统计等，其它应用场景的托盘码（或废铅蓄电池货运单</p>

			编码) 可参照本文件。
--	--	--	-------------