

为顺应现货市场变化，将期货交割质量标准统一于国家标准，郑商所9月6日发布通知，对精对苯二甲酸（PTA）期货合约及交割标准进行相应修改。

具体来看，《郑州商品交易所期货交割细则》中第二十三条第一、二款分别修改为“精对苯二甲酸（以下统称PTA）交割质量标准适用《工业用精对苯二甲酸（PTA）》（GB/T 32685-2016）。”“基准交割品：符合GB/T 32685-2016质量标准的优等品PTA。”上述修改自TA809合约开始执行。

就期货市场而言，针对现货市场的发展与变化，修改完善相应商品期货合约和规则是期货市场服务实体经济的现实要求，也是期货市场平稳运行的可靠保障。

期货日报记者了解到，2016年6月14日，国家质量监督检验检疫总局和国家标准化管理委员会联合发布2016年度第8号国家标准公告，《工业用精对苯二甲酸（PTA）》（GB/T 32685-2016）（下称新国标）启用，并于2017年1月1日起正式实施，为统一国内PTA产品质量标准提供了最权威的标尺。

郑商所将新国标作为PTA期货交割质量标准，不仅与国家标准保持了统一，而且将推动PTA行业的质量标准走向规范化轨道。

此次调整后PTA期货所用的质量标准与之前的标准相比有三处变化：一是将灰分指标名称改为灼烧残渣；二是提高了对灼烧残渣指标的要求，指标值从8降为6；三是提高了对总重金属指标的要求，指标值从5降为3。

“从指标的变化看，相对原来的指标，新指标的要求更加严格。目前PTA市场上的主流生产品牌和主要用于交割的品牌，几乎都可以达到这个新的标准，实测值远远低于上述新的质量指标值。”申银万国期货分析师李节表示，这说明当前国内PTA企业的产品质量能够满足新国标的要求，质量标准的调整不会影响产业的正常运营。

据了解，为确保期货合约及交割标准修改实施后PTA期货市场平稳运行，郑商所多次征求市场各方意见。“经调查，目前市场上流通的PTA均符合新国标；经抽查，历史的期货仓单质量也都能达到新国标要求。因此，修改PTA期货交割质量标准不会影响可供交割品数量，不会对市场稳定运行产生任何不利影响。”郑商所相关人士称。

实际上，在近两年大宗商品价格剧烈波动行情中，PTA期货整体表现比较平稳，波动性远低于其他工业品，这主要得益于PTA可交割品市场体量远大于其他工业品。

“PTA可交割品市场体量在1600亿元，远大于甲醇、塑料、PP等1000亿元以下规

模的可交割品市场体量，交割便利，交割成本低，极大地便利了产业客户参与。”东吴期货分析师王广前表示，现货企业都在利用PTA期货价格点价。

中证网声明：凡本网注明“来源：中国证券报·中证网”的所有作品，版权均属于中国证券报、中证网。中国证券报·中证网与作品作者联合声明，任何组织未经中国证券报、中证网以及作者书面授权不得转载、摘编或利用其它方式使用上述作品。凡本网注明来源非中国证券报·中证网的作品，均转载自其它媒体，转载目的在于更好服务读者、传递信息之需，并不代表本网赞同其观点，本网亦不对其真实性负责，持异议者应与原出处单位主张权利。