

# 中国煤炭加工利用协会

中煤加协函〔2026〕10号

## 中国煤炭加工利用协会关于开展选煤 电耗、水耗基础数据调研的通知

各会员及有关单位：

国家标准化管理委员会印发《国家标准委关于下达〈校车标识〉等21项强制性国家标准制修订计划和相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2026〕14号），计划对现行的国家标准《选煤电力消耗限额》（GB 29446—2019）进行修订，委托中国煤炭加工利用协会等单位承担本次标准的修订工作。

为深入贯彻国家节能降耗政策与水资源保护要求，有力推动选煤行业节电、节水、提高能效，便于煤炭洗选生产企业能够更准确地对标，推广先进技术、工艺设备的应用，做好国家标准的修订工作。中国煤炭加工利用协会现面向各有关单位开展选煤电耗、水耗数据调研，为科学地制定标准中选煤电力消耗限额以及用水定额提供支撑，请各单位认真阅读附件的填表说明，按照要求如实填报相关表格。

因时间紧迫，请各矿业集团公司汇总后，于2026年6月30日前将调研表电子版（Excel文件）发送至指定邮箱。

联系人：郑剑平 010-64463872 18110023043

陶志达 010-64463872 18519733918

电子邮箱：cncaxm@163.com

本通知及附件可登录中国煤炭加工利用协会官方网站  
www.ccpua.org 下载。

附件：选煤厂电耗、水耗数据调研表



附件

选煤厂电耗、水耗数据调研表

矿务局/集团公司名称：

填表人：

联系方式：

序号	选煤厂名称	选煤厂类型	入选煤种	选煤工艺	选煤厂设计能力 (万吨/年)	近三年电耗数据统计						近三年水耗数据统计					
						入选原煤量 (万吨)		选煤厂实际电耗 总量(万千瓦时)		选煤厂电力单耗 (千瓦时每吨)		入选原煤量 (万吨)		入洗粒度下限 (毫米)		选煤厂水耗总量 (万立方米)	
						2023年	2024年	2025年	2023年	2024年	2025年	2023年	2024年	2025年	2023年	2024年	2025年
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
备注：																	

## 填表说明：

1.表中基本信息按照选煤厂最新情况的填写，选煤厂类型：动力、炼焦，喷吹煤选煤厂按炼焦填写；

2.入选煤种：无烟煤、贫煤、贫瘦煤、瘦煤、焦煤、肥煤、1/3焦煤、气肥煤、气煤、1/2中黏煤、弱黏煤、不黏煤、长焰煤、褐煤；

3.选煤工艺：跳汰、跳汰+浮选、跳汰+重介、重介、重介+浮选、重介+跳汰+浮选、干法分选；

4.入选原煤量：统计期内经过手选出不计入入选原煤量的大块（一般指50毫米以上）矸石后进入选煤加工过程，进行加工处理的原煤量；

5.选煤厂实际电耗总量（万千瓦时）应该和入选原煤量在同一个统计期内；

6.选煤厂电力单耗：按照GB29446—2019规定进行计算；

7.入洗原煤量：请填写进入水洗系统的原煤量；

8.入洗粒度下限：指进入水洗系统的原煤粒度下限值，如0、6、13、25毫米等，炼焦煤选煤厂一般为0毫米；

9.选煤厂水耗总量（万立方米）应该和入洗原煤量在同一个统计期内。

（信息公开形式：主动公开）