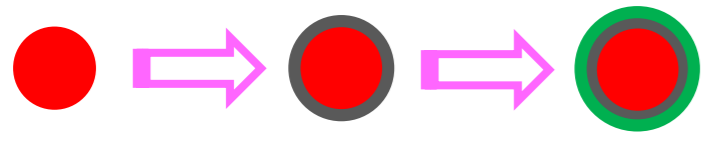


ZVI基材料的制备及其去除Cr(VI)性能的研究

邱斌

研究背景

含六价铬(Cr(VI))废水的处理思路：**Cr(VI)** $\xrightarrow{\text{电子供体}}$ **Cr(III)**
 零价铁(Zero valent iron, ZVI)是一种去除Cr(VI)的理想材料，但其易氧化和受H⁺侵蚀，导致了其电子的浪费；电性相斥，不利于还原后Cr(III)的进一步去除。
解决方式：采用核壳结构提高ZVI的稳定性。



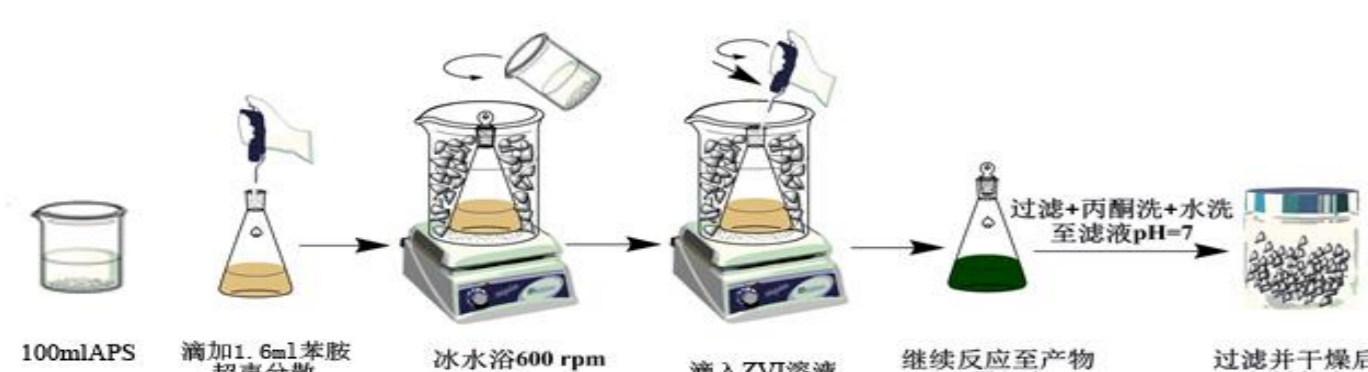
研究内容

- (1) ZVI基复合材料的制备与表征
- (2) ZVI基复合材料去除Cr(VI)的性能研究
- (3) ZVI基复合材料去除Cr(VI)的机制解析

研究方法

(1) ZVI基复合材料

水热法+热裂解+表面聚合



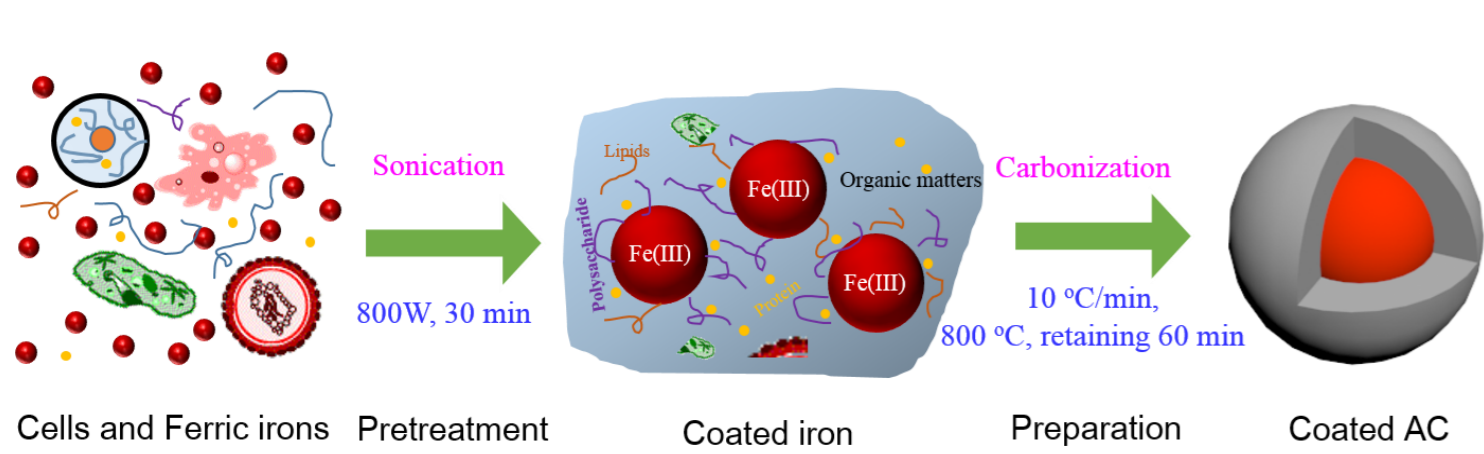
(2) 多孔PANI材料的表征

- ❖ 形貌特征(SEM、TEM)
- ❖ 结构特征(BET、XRD、Raman)
- ❖ 化学性质(FT-IR、XPS、Zeta电位、SEM-EDS)

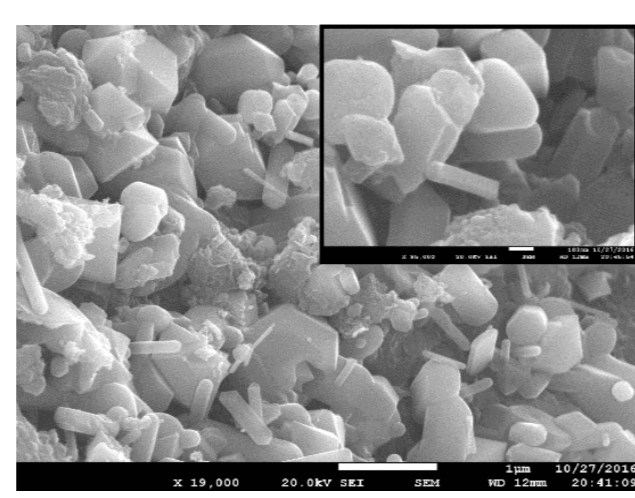
研究结果

1 ZVI@C复合材料

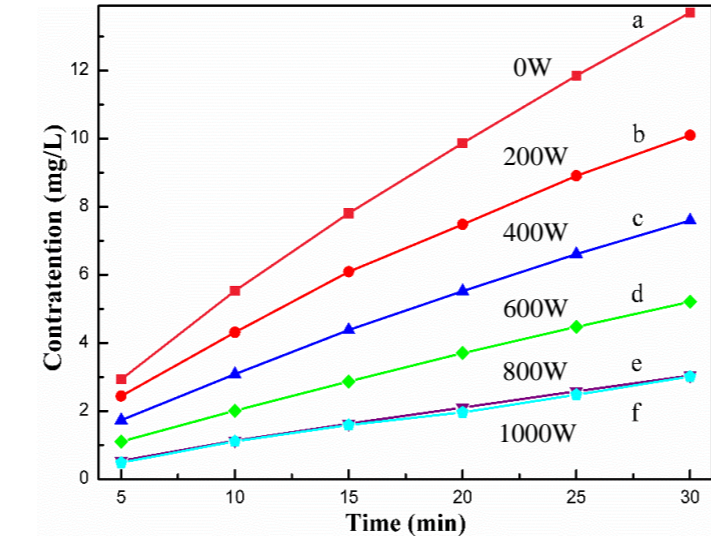
1.1 ZVI@C复合材料制备与表征



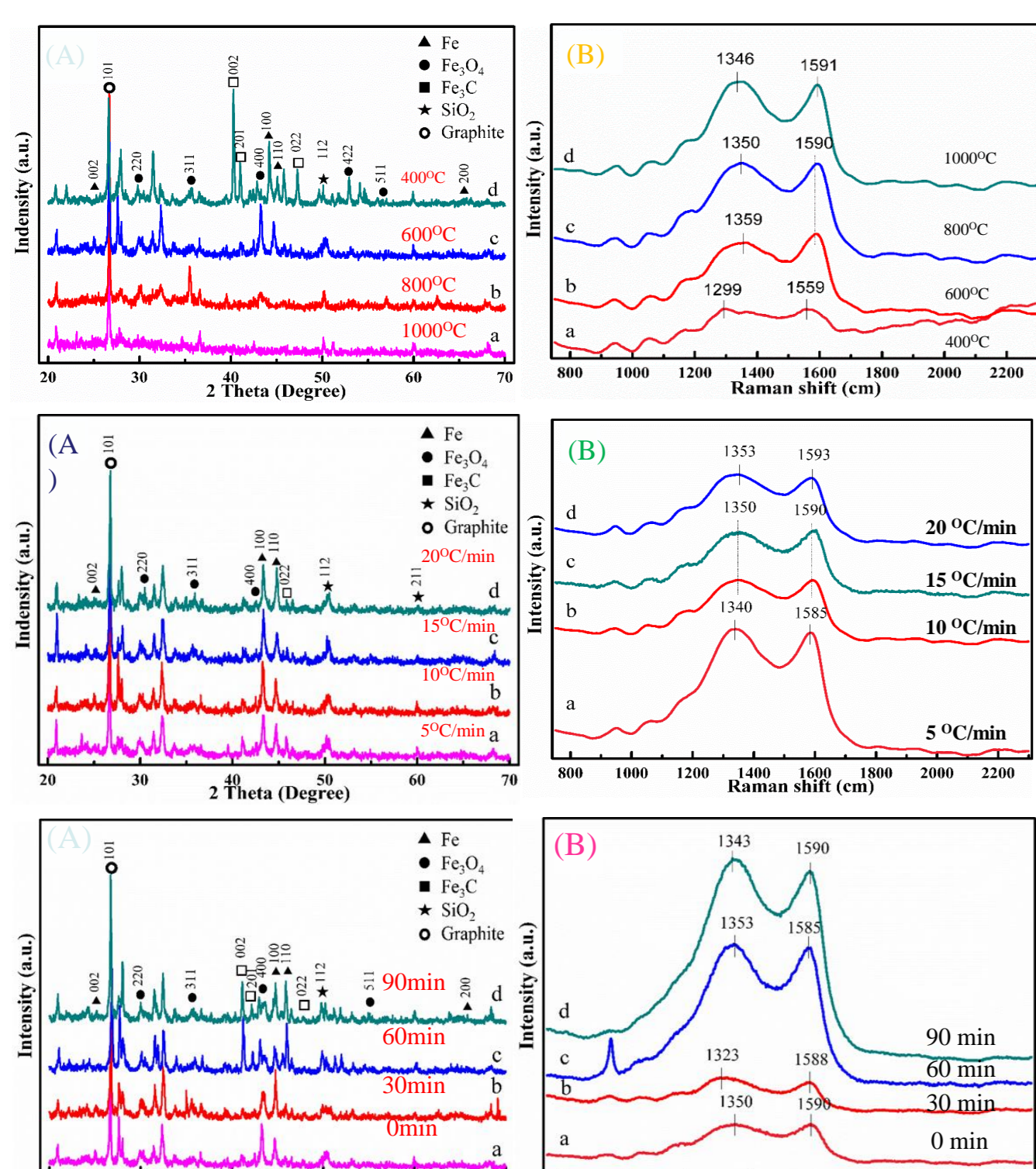
ZVI@C制备路线



ZVI@C形貌



ZVI@C的稳定性



Samples	BET surface area (m ² /g)	Average pore size (Å)
UMCs-10-400-0	22.29	118.6
UMCs-10-600-0	20.38	81.1
UMCs-10-800-0	103.65	31.4
UMCs-10-1000-0	114.24	35.8

❖ 最佳碳化温度为800°C

Samples	BET surface area (m ² /g)	Average pore size (Å)
UMCs-05-800-0	91.39	33.4
UMCs-10-800-0	103.65	31.4
UMCs-15-800-0	78.04	32.8
UMCs-20-800-0	71.50	40.1

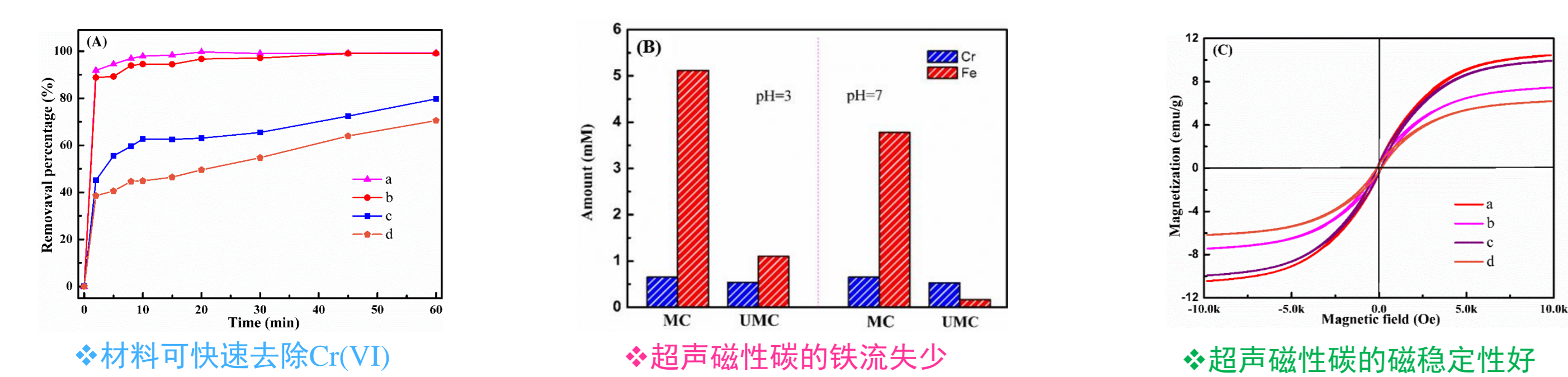
❖ 最佳升温速率为10°C/min

Samples	BET surface area (m ² /g)	Average pore size (Å)
UMCs-10-800-0	103.65	31.4
UMCs-10-800-30	118.93	61.7
UMCs-10-800-60	131.13	34.7
UMCs-10-800-90	124.15	51.3

❖ 最佳保留时间为30min

ZVI@C的化学性质

1.2 ZVI@C复合材料去除Cr(VI)性能

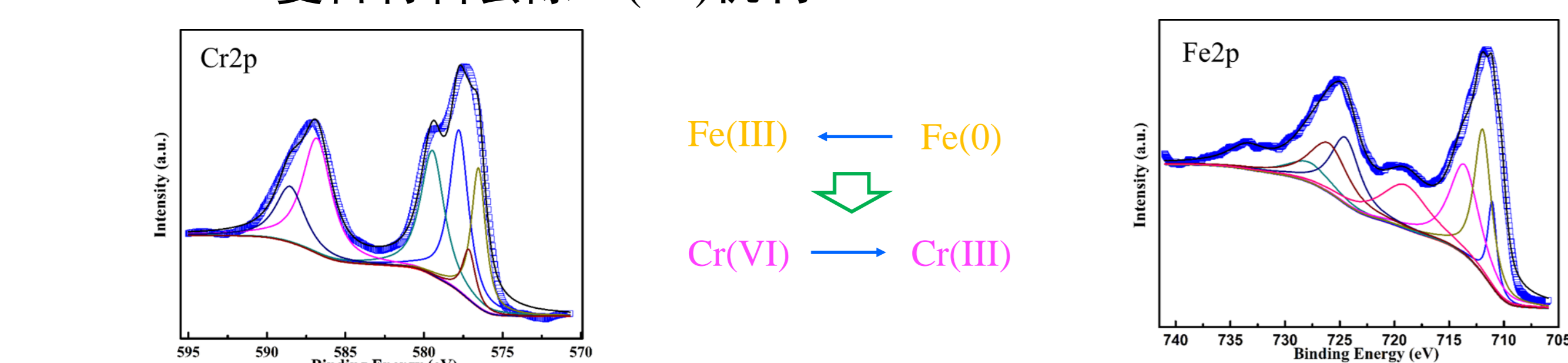


❖ 材料可快速去除Cr(VI)

❖ 超声磁性碳的铁流失少

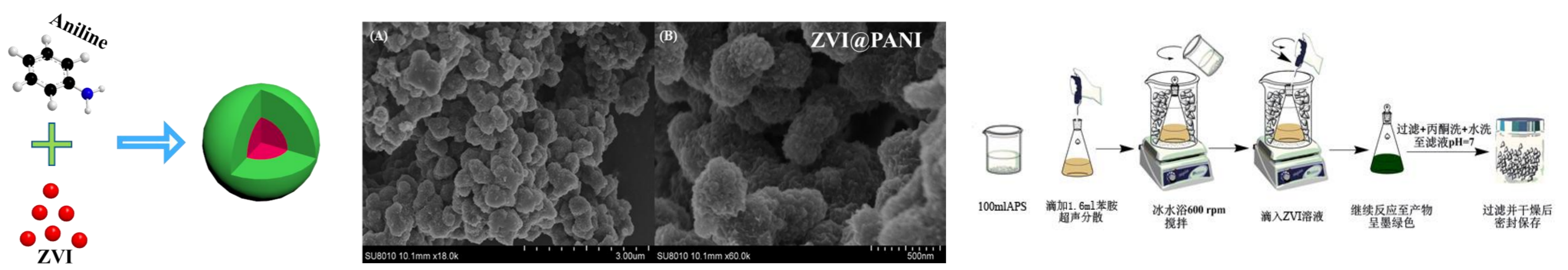
❖ 超声磁性碳的磁稳定性好

1.3 ZVI@C复合材料去除Cr(VI)机制



2 ZVI@C@PANI复合材料

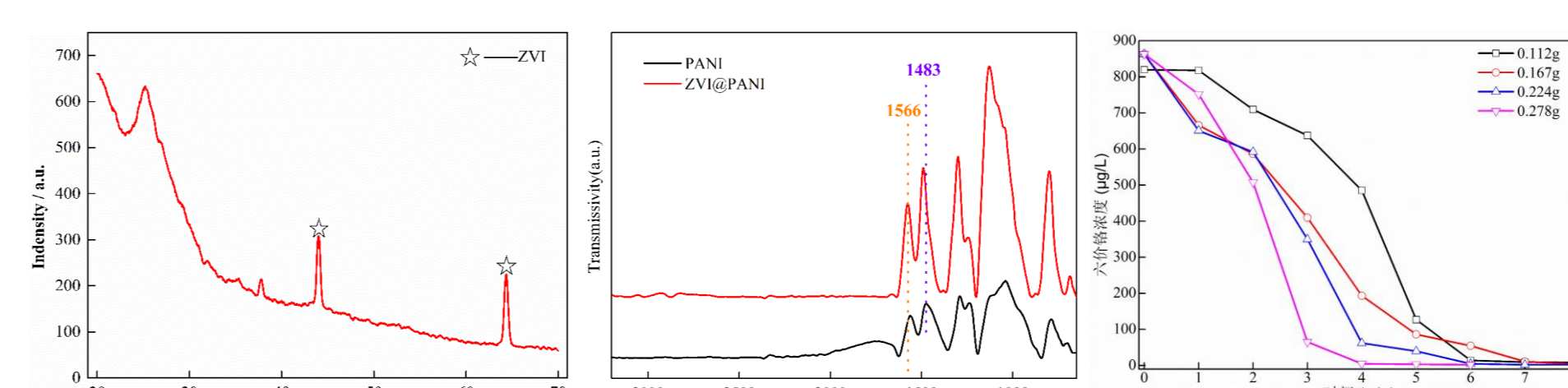
2.1 ZVI@PANI复合材料制备及应用



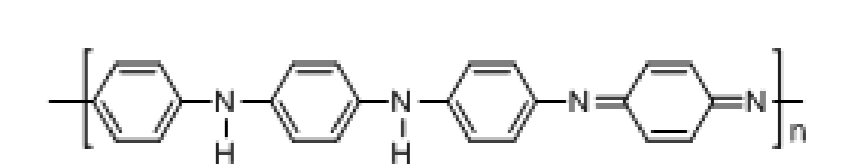
ZVI@PANI制备机理

ZVI@PANI形貌

ZVI@PANI制备方法



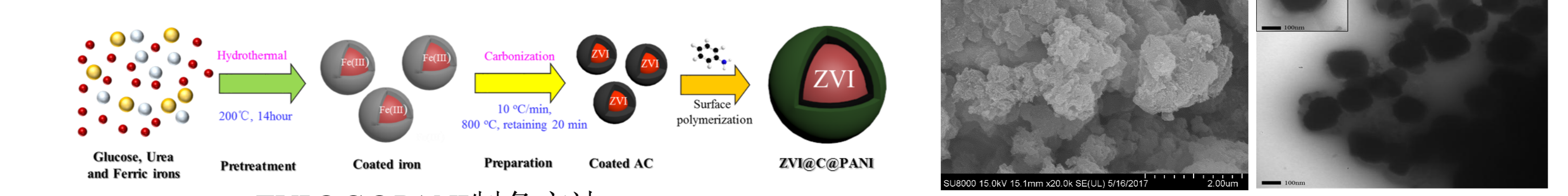
ZVI@PANI的化学性质与除铬性能



PANI为中间氧化还原态可作为电子供体，与ZVI一起快速还原Cr(VI)。

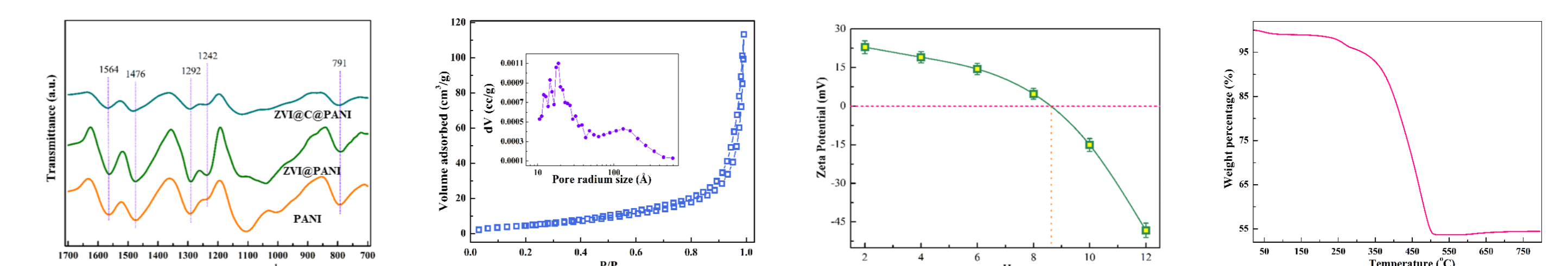
2.2 ZVI@C@PANI复合材料

2.2.1 ZVI@PANI复合材料制备与表征



ZVI@C@PANI制备方法

ZVI@C@PANI形貌与空间结构

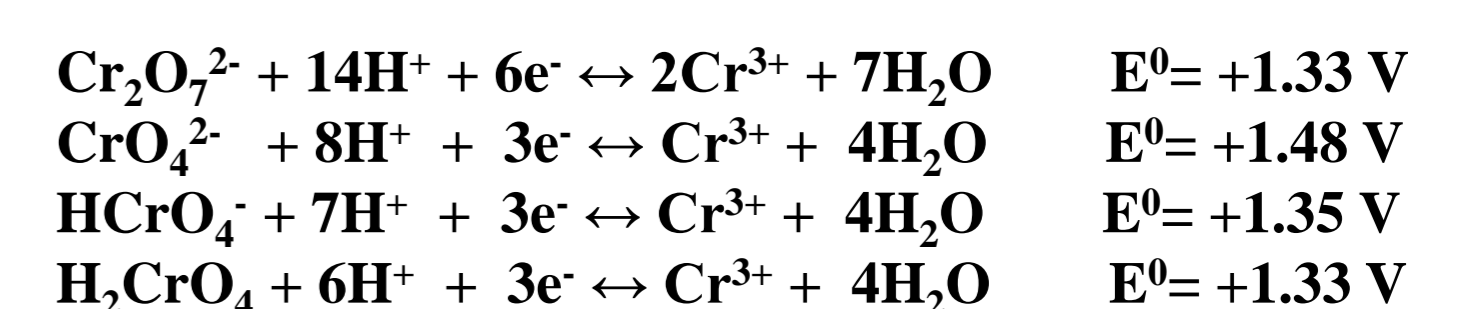
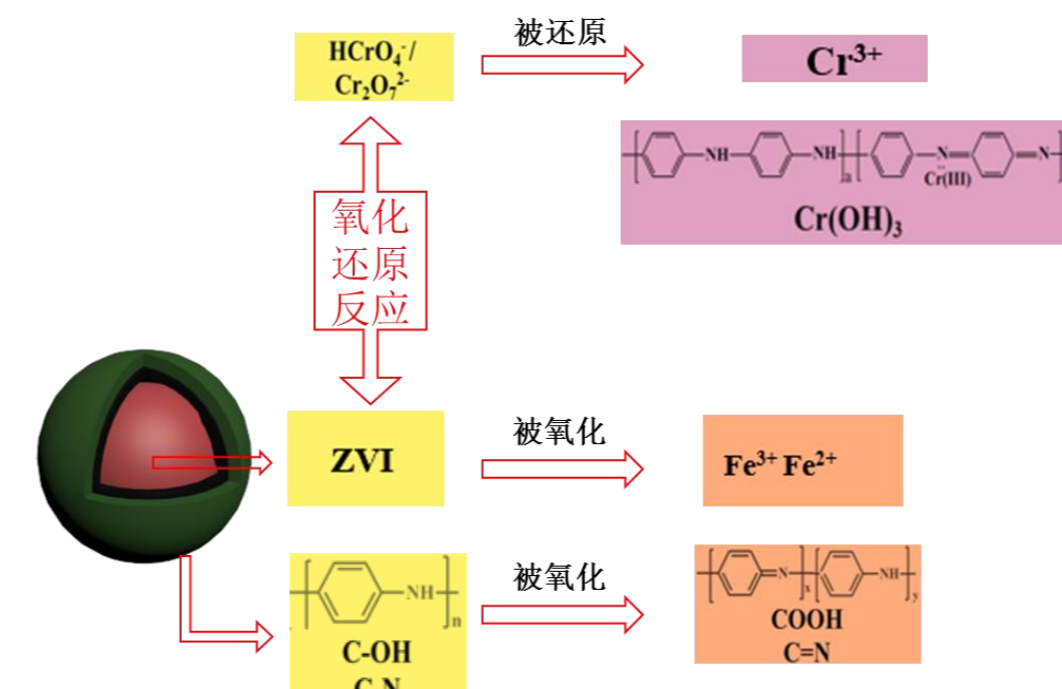
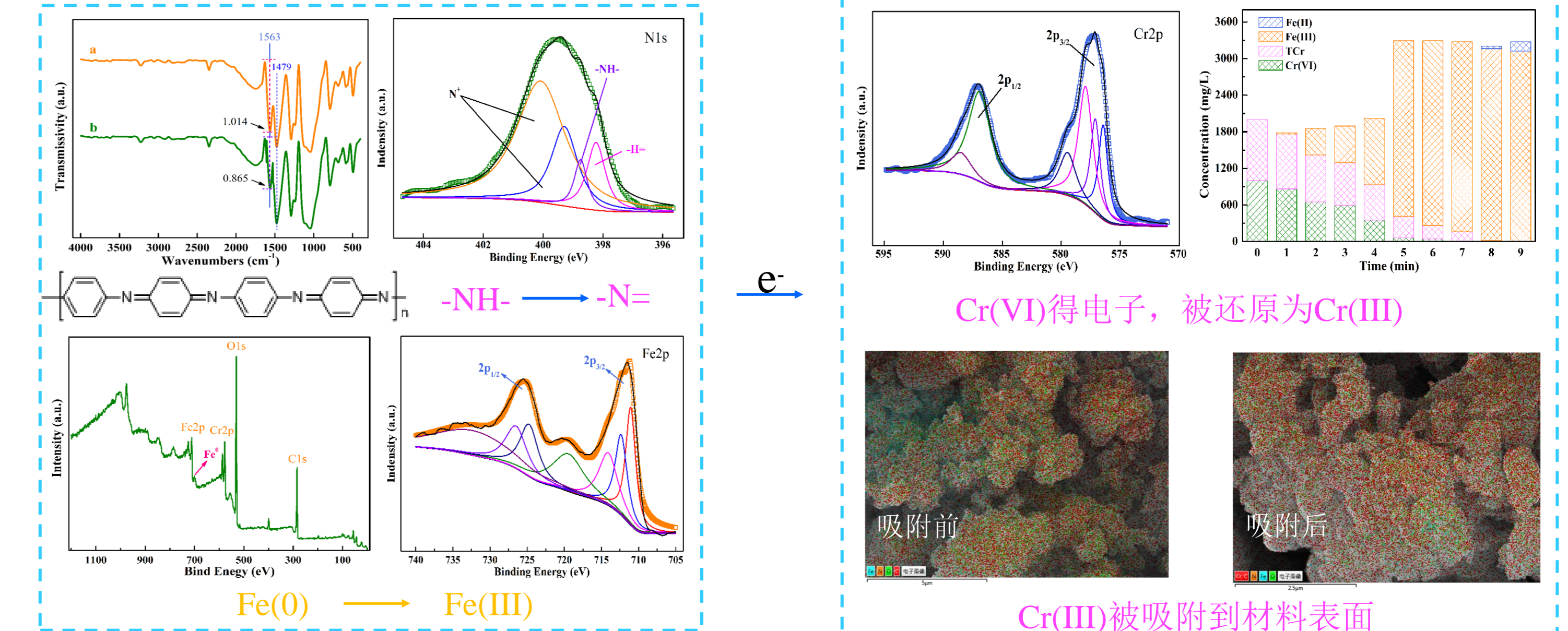


FT-IR: 富含-NH-的EB态 BET: 介孔结构-物质传递 Zeta: 适宜的等电点 TGA: 充足的ZVI

2.2.2 ZVI@C@PANI复合材料去除Cr(VI)性能

- ❖ Cr(VI)去除速率快
ZVI@C@PANI (5~6min) < PANI (60 min)
- ❖ Cr(VI)去除容量大 (202 mg/g)
ZVI@C@PANI > PANI (190 mg/g)
- ❖ 酸性条件明天提高Cr(VI)去除速率

2.2.3 ZVI@C复合材料去除Cr(VI)机制



研究结论

- 污泥等生物质可为碳源制备ZVI基碳材料；
- 超声预处理可增加污泥中溶解性碳源的释放，提高制备的磁性碳的稳定性；
- 核壳结构的ZVI复合材料可实现对废水中Cr(VI)的快速去除，并将Cr(VI)还原为Cr(III)，实现对Cr(VI)的脱毒；
- 三层核壳结构的ZVI@C@PANI中C@PANI对ZVI核起到了缓释的作用，提高了ZVI作为电子供体的能力。

课题来源

• 北京林业大学青年教师科学研究中长期项目. 用于污水深度处理的环境功能材料研发与应用 (NO. 2016ZCQ03)