

硫酸盐还原菌混合菌群胞外聚合物对 Cu²⁺ 的吸附和机理

潘响亮^{1,2}, 王建龙¹, 张道勇³

(1. 中国科学院地球化学研究所, 贵州 贵阳 550002; 2. 清华大学核能与新能源技术设计研究院环境技术研究室, 北京 100084; 3. 吉林建筑工程学院交通工程系, 吉林 长春 130021)

摘要: 生物吸附法是处理含重金属废水的一种新兴的处理技术。微生物所分泌的胞外聚合物(EPS)在微生物吸附重金属中起重要作用。硫酸盐还原菌(SRB)混合菌群分泌的EPS能有效的吸附水溶液中的Cu²⁺, Langmuir等温方程和Freundlich等温方程都能拟合实验所得吸附数据, 最大吸附容量达到478.47mg/g EPS。水溶液的初始pH值对EPS吸附Cu²⁺影响明显, 在pH为7时, 吸附效率最高, pH增减, 吸附效率明显下降。SRB混合菌群分泌的EPS的FT-IR分析表明, EPS对Cu²⁺的吸附主要在于EPS中的蛋白质的酰胺(—)、羧基、多聚糖的C-O-C、-OH和脂类等基团对Cu²⁺的强络合能力。

关键词: 硫酸盐还原菌(SRB); 胞外聚合物(EPS); Cu²⁺; 吸附

中图分类号: O647.3

文献标识码: A

文章编号: 1000-3770(2005)09-0025-04

在含重金属废水的处理技术中, 生物吸附法是一种新兴的、颇具应用前景的技术。与传统处理技术相比, 生物吸附法具有去除效率高和运行成本低等优点^[1-3]。生物吸附法去除重金属的机理主要有细胞外积累/沉淀、细胞表面吸附/沉淀和细胞内积累^[4]。一些研究表明, 胞外聚合物(EPS)在去除水溶液中的重金属中起重要作用^[5-9]。虽然已有大量的文献报道了细菌、真菌等微生物吸附重金属, 但是关于微生物分泌的EPS吸附重金属的行为和机理方面的研究还相对较少。本文目的是研究硫酸盐还原菌(SRB)分泌的EPS对Cu²⁺的吸附行为及其机理。

1 材料与方法

1.1 混合SRB菌群驯化、培养和富集

实验用的厌氧污泥取自亚运村北小河污水厂厌氧消解池, 每升污泥加入5g无水硫酸钠, 35℃振荡培养(120r/min)驯化一周。然后用Postgate B培养基^[10]进一步驯化培养, 每周更换新鲜培养基一次。培养8周后获得实验用混合SRB菌液,VSS为2g/L。

用总挥发性固体(VSS,单位g/L)代表生物量, 取一定浓度的菌液, 10000g离心1min, 弃去上清液, 用去离子水冲洗1~2次, 离心弃去上清液, 转移到烘烤至恒重的蒸发皿内, 再放到550~600℃的马福炉内灼烧至恒重, 放到干燥器内, 待温度冷却到100℃以下, 转移到干燥器内冷却30min后称重, 得到挥发性固体重量。

1.2 胞外聚合物的制备

取1000mL经富集培养8周后VSS为2g/L的菌液, 在菌液中加入8.5gNaCl轻轻搅拌, 使菌液的NaCl浓度为0.85%, 80℃水浴加热2h, 20000g离心20min, 用0.22μm滤膜过滤, 收集滤液即为EPS溶液。用旋转蒸发仪浓缩至100mL, 测定EPS的组成和浓度。

1.3 EPS对Cu²⁺的吸附

移取2mL浓缩EPS(含3mgEPS)于透析袋中, 扎紧, 放入有98mL含Cu²⁺溶液的150mL三角瓶中, Cu²⁺的最终浓度范围为10~500mg/L, 25℃, 静置吸附24h后采集5mL水溶液测定Cu²⁺含量。含Cu²⁺溶液用分析纯CuCl₂·6H₂O和去离子水配

收稿日期 2004-08-29

基金项目 国家自然科学基金资助项目(50278045)

作者简介 潘响亮(1972-), 男, 博士, 主要从事受污染环境生物修复技术和地下水污染生态学的研究 E-mail:xiangliangpan@163.com.

置。所有实验用玻璃器皿用0.1mol HNO₃浸泡48h，然后用去离子水彻底冲洗，烘干备用。

1.4 pH对EPS吸附Cu²⁺的影响

移取2mL浓缩EPS(含3mg EPS)于透析袋中，扎紧，放入有98mL含Cu²⁺溶液的150mL三角瓶中，Cu²⁺的浓度为50mg/L，事先用0.5mol的HCl和NaOH溶液调节为设计的pH值。25℃静置吸附24h后采集5mL水溶液测定Cu²⁺含量。含Cu²⁺溶液用分析纯CuCl₂·6H₂O和去离子水配置。

2 分析方法

EPS的蛋白质用Bradford染色法测定^[11]。称取100mg考马斯亮蓝G-250溶于50mL95%乙醇，再加100mL85%(W/V)磷酸，用水稀释到200mL，将该溶液与去离子水按1:5稀释，用滤纸过滤。取0.1mL样品加到5.0mL染色液中，轻轻混和，于595nm比色测定蛋白质含量。EPS的多聚糖用苯酚-硫酸比色法测定^[11]。取1mL浓缩EPS溶液放入清洁试管内，加入1mL50g/L的苯酚溶液，经10~20s的振荡混合，加入5mL95%的硫酸溶液，在黑暗中反应10min。反应结束后，再振荡10s，置试管于20~30℃水浴中10min，在490nm处比色。

水溶液中Cu²⁺浓度用原子吸收分光光度计火焰原子化法测定。仪器为Vario 6 AAS。

pH用526pH-mv计测定。

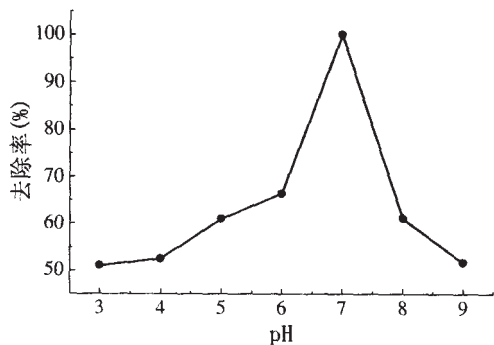
EPS的基团用Perkin Elmer Spectrum GX红外光谱仪分析。EPS的浓度用TOC仪测定。

3 结果与讨论

3.1 SRB混合菌群EPS的组成

在pH为7时，SRB混合菌群的EPS为29.33mg/gVSS，其中蛋白质占46.74%，多糖占53.26%，蛋白质/多糖为1.14。

3.2 pH对EPS吸附Cu²⁺的影响



溶液的初始pH对EPS吸附Cu²⁺有明显的影响(图1)。当溶液为中性时，EPS对Cu²⁺的吸附效率最佳，去除率达99.94%，pH升高或降低，吸附效率都明显下降。pH为3和9时的去除率分别为51.04%和51.78%。说明改变溶液的酸碱度会明显的影响EPS的化学性质，从而影响EPS的吸附性能。

3.3 EPS对Cu²⁺的吸附效率

从图2和图3看出，EPS对Cu²⁺具有良好的吸附性能。总体上，在一定的浓度范围内，随溶液中Cu²⁺的初始浓度的增加，吸附率下降，平衡吸附量增加。在初始Cu²⁺浓度为10~500mg/L的范围内，随初始Cu²⁺浓度的增加，EPS对Cu²⁺的平衡吸附量也增加。在初始Cu²⁺浓度为10mg/L时，EPS对Cu²⁺的平衡吸附量为22mg/g EPS，而在Cu²⁺初始浓度为500mg/L时，EPS对Cu²⁺的平衡吸附量为341.33mg/g EPS。

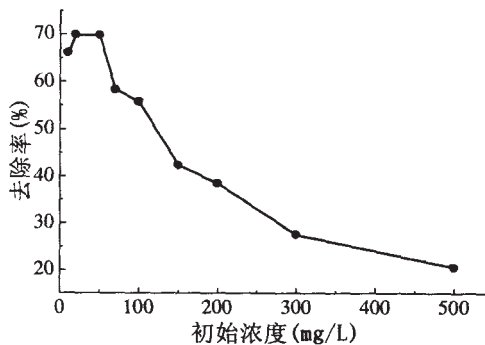


图2 SRB混合菌群EPS对Cu²⁺的去除率

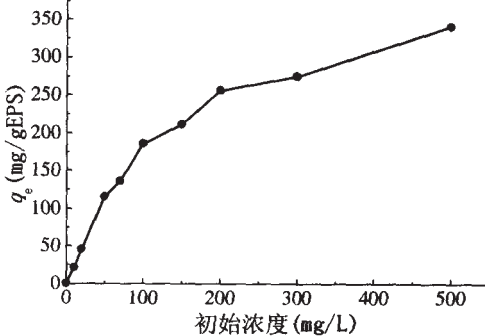


图3 SRB混合菌群EPS吸附Cu²⁺的平衡吸附量

3.4 SRB混合菌群EPS的等温吸附行为

在正常情况下，一种吸附剂的吸附容量取决于被吸附金属的平衡浓度。等温吸附方程通常也就是对这两类参数之间的相关性进行拟合。最常用的等温吸附方程是Freundlich等温吸附方程(1)和Langmuir等温吸附方程(2)。

$$q_e = k C_e^{1/n} \quad (1)$$

$$q_e = q_m b C_e / (1 + b C_e) \quad (2)$$

式中 q_e 为吸附容量 (mg/g 吸附剂) q_m 为最大吸附容量 C_e 为被吸附物质的平衡浓度 k 、 n 和 b 为常数。

表 1 是 SRB 混合菌群分泌的 EPS 吸附重金属的等温方程常数。结果表明 Langmuir 等温方程比 Freundlich 等温方程能更好地拟合 EPS 吸附 Cu²⁺ 的数据 (图 4), 相关系数 R² 分别为 0.9062 和 0.9813。其中最大吸附容量 q_m 为 478.47 mg/g EPS, 说明 EPS 对 Cu²⁺ 具有强的吸附能力。Freudlich 等温方程能拟合实验数据说明在 EPS 吸附 Cu²⁺ 的过程是个物理化学吸附过程, Cu²⁺ 和 EPS 的基团之间存在某些化学反应。

表 1 Freundlich 方程和 Langmuir 方程常数

Freundlich 等温吸附			Langmuir 等温吸附		
K	1/n	R ²	q _m (mg/g EPS)	b(1/mg)	R ²
18.4381	0.5347	0.90616	478.47	0.01503	0.98131

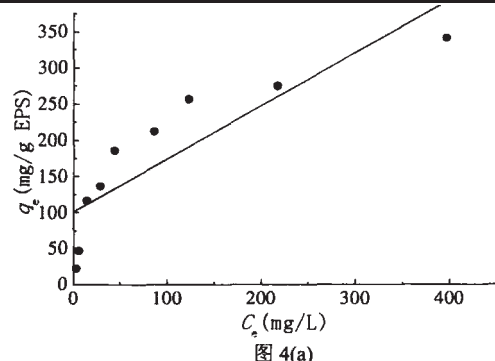
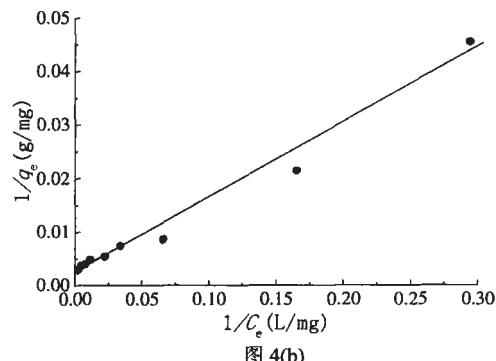
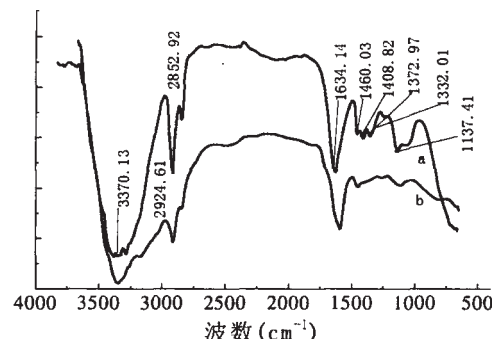


图 4(a)

图 4 EPS 吸附 Cu²⁺ 的等温方程模拟 (图 4(a) Freundlich 等温方程, 图 4(b) Langmuir 等温方程)

3.5 EPS 吸附 Cu²⁺ 的机理

图 5 为 EPS 吸附 Cu²⁺ 前后的 IR 谱图。IR 光谱分析表明 吸附 Cu²⁺ 之前的 EPS 存在许多基团, 有特征明显的蛋白质和多聚糖的一些基团对应的强的频段。还有一些强度较弱的基团表明存在以酸性或碱性盐存在的羧基, 当与其它一些频段相结合表明存在糖醛酸(糖类的显著频段)和腐殖酸 (CH₂ 和酚)。在 EPS 中的一些其它含量低的组分 如脂类或核酸 在 IR 光谱中一般难以检测到。在指纹区的一些频段可能指示

图 5 EPS 的 IR 谱图 (a 吸附 Cu²⁺ 之前; b 吸附 Cu²⁺ 之后)

着核酸组成基团之一磷酸盐的存在。CH₂ 和羧基的存在指示着脂类的存在。表 2 列出 IR 观察到的 EPS 的主要基团。从吸附了 Cu²⁺ 后的 IR 可以看出 表征多聚糖的 1150~1030cm⁻¹ 的 C-O-C 基团、脂类的 CH₂ 和羧基以及蛋白质和多聚糖中的 -OH 都参与了 Cu²⁺ 的结合。位于 1455~1000cm⁻¹ 间的基团基本上消失, 表明 EPS 多聚糖中的 C-O-C 基团、脂类的 CH₂ 和羧基与 Cu²⁺ 有强的结合能力。EPS 吸附 Cu²⁺ 起主要贡献的官能团是 -OH, C-O-C 和羧基。

表 2 IR 观察到的 EPS 的主要基团

峰位 (cm ⁻¹)	振动类型	基团类型
3750~3000	O-H 伸缩振动	多聚糖和蛋白质的 -OH
2926 ± 10	CH ₂ 不对称收缩振动	
2853 ± 10	CH ₂ 不对称收缩振动	
1680~1630	C=O 收缩振动	酰胺 (蛋白质肽键)
1630~1580	C-N 伸缩振动, N-H 弯曲振动	酰胺 (蛋白质肽键)
1455	CH ₂ 的弯曲振动	酰胺 (蛋白质肽键)
1240	C=O 弯曲振动, OH 伸缩振动	羧酸
1120~950	CH 面内弯曲振动	酚
1150~1030	C-O-C 伸缩振动	苯环
<1000	指纹区	多聚糖 含硫、磷基团

4 结 论

SRB 混合菌群分泌的 EPS 在微生物吸附 Cu²⁺ 中起非常重要的作用 q_m 可达到 478.47 mg/g EPS。用 Langmuir 方程和 Freundlich 方程都可描述 EPS 吸附 Cu²⁺ 的等温吸附行为, 这说明 EPS 吸附重金属是个复杂的物理化学过程, IR 分析证实了这一点。EPS 中的蛋白质的酰胺 ()、羧基、多聚糖的 C-O-C、-OH 和脂类等基团都有强的络合 Cu²⁺ 的能力。

参考文献:

- [1] 王建龙, 韩英健, 钱易. 微生物吸附金属离子的研究进展[J]. 微生物学通报, 2000, 27(6): 449-452.
- [2] Su M C, Cha D K and Aderson P R. Influence of selector technology on heavy metal removal by activated sludge: secondary effects of selector technology[J]. Wat Res., 1995, 29(3): 971-976.
- [3] Chang W C, Quyang C F, Su M C, et al. Heavy metal adsorption by activated sludge from a biological nutrient removal process [C]. Proceedings of the 7th IAWQ Asia-Pacific Regional Conference, 1999, 1: 167-172.
- [4] Veggio F, Beolchini. Removal of metals by biosorption: a review [J]. Hydrometallurgy, 1997, 44: 301-316.
- [5] Geesey GG, Jang L. Interactions between metal ions and capsular polymers, 1989, In: Beveridge TJ, Doyle RJ (eds) Metal ions and bacteria. John Wiley and Sons, New York, 325-358.
- [6] Fukushi K, Kato S, Auntsuki T, et al. Isolation of copper binding proteins from activated sludge culture [J]. Water Sci technol., 2001, 44: 453-459.
- [7] Beech I B, Cheung C W S. Interactions of exopolymers produced by sulphate reducing bacteria with metal ions [J]. International Biodeterioration & Biodegradation, 1995, 39: 72.
- [8] 董德明, 康春莉, 李忠华, 等. 天然水中细菌胞外聚合物对重金属的吸附规律[J]. 吉林大学学报(理学版), 2003, 41(1): 94-96.
- [9] 张道勇, 赵勇胜, 潘响亮. 胞外聚合物(EPS)在藻菌生物膜去除污水中 Cd 的作用[J]. 环境科学研究, 2004, 5.
- [10] Postgate J R. The Sulfate Reducing Bacteria (2nd Edition)[M]. Cambridge University Press, Cambridge 1984.
- [11] 刘雨, 赵庆良, 郑兴灿编著. 生物膜法污水处理技术[M]. 北京: 中国建筑工业出版社 2000.

COPPER ()SORPTION BY EPS OF MIXED SRB POPULATION AND MECHANISM

Pan Xiang-liang^{1,2}, Wang Jian-long², Zhang Dao-yong³

(1. Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences, Guiyang 550002, China; 2. Institute of Nuclear Energy Technology, Tsinghua University, Beijing 100084, China; 3. Jilin Institute of Architecture Engineering, Changchun, Jilin 130021, China)

A bstract: Biosorption is an emerging technology treating wastewater containing heavy metals. The extracellular polymeric substances (EPS) excreted by microbes plays an very important role in biosorption of heavy metals. This study showed that EPS of mixed sulfate-reducing bacteria (SRB) was effective in sorbing Cu²⁺. The Langmuir Isotherm Model and Freundlich Isotherm Model could describe the experiment data and the maximum sorption capacity was up to 478.47 mg/gEPS. The initial pH value of solution had apparent influence on Cu²⁺ sorption by EPS. When pH was 7, EPS was most effective in adsorbing Cu²⁺ and as pH increased or decreased, sorption efficiency decreased significantly. FT-IR analysis demonstrated that the groups of hydroxyl, carboxyl and amide() were involved in binding Cu²⁺.

Key words: sulfate-reducing bacteria (SRB), extracellular polymeric substances (EPS), Cu²⁺ sorption

简讯

引进德国技术 官厅水库有望成为饮用水源

从有关部门获悉,考虑到北京严重缺水的形势,因严重污染被迫于1997年退出饮用水水源的官厅水库正在紧张治污,有望于2010年重新纳入北京城市供水系统。

据专家介绍,官厅水库曾经是北京市重要的供水水源地。近年来,由于水库污染加剧,库内的水常年处于四、五类标准,已不能充当城市生活供水水源。

为此,官厅水库引进了德国提供的污染水体生态处理技术,并已经应用于官厅水库黑土洼湿地系统示范工程,这项技术为实现官厅水库恢复饮用水源地功能提供了技术保障,从而净化被污染的水体,提高升流入官厅水库的水质标准。

从2004年至今,官厅水库下游的三家店库区水质均保持在三类地表水水质标准,基本满足饮用水源水质要求。按照治理计划,到2010年将实现官厅水库地表水三类水体标准,三家店出库水质达到地表水二类水体标准,实现将官厅水库重新纳入北京城市供水系统,以保证北京供水安全,逐步恢复流域的生态环境。

(张浩)

美国 ITT 拿走北京奥运会污水处理大单

全球最大的水及污水处理系统解决方案供应商美国ITT工业公司已经和北京市政府签订了高碑店、清河、小红门污水处理厂的项目工程。ITT工业公司将把历届奥运会中积累的成功经验带到2008年的北京奥运会,并贡献出先进的水处理系统支持北京的“绿色奥运”。

根据ITT工业公司的市场分析,2000年污水处理设备系统销售额为12-15亿美元,预计到2010年将增长到28~30亿美元,而其中增长的份额主要就是中国市场。

(汪东林)