

Molecular Origami of Iron-sulfur (FeS4) Fe  
given information

ElementNames	[ (Fe) (S) (S) (S) (S) ]	
distance	226.969	Fe <sup>1</sup> -S <sup>2</sup>
distance	227.561	Fe <sup>1</sup> -S <sup>1</sup>
distance	229.011	Fe <sup>1</sup> -S <sup>3</sup>
distance	232.968	Fe <sup>1</sup> -S <sup>4</sup>
angle	104.099	S <sup>3</sup> -Fe <sup>1</sup> -S <sup>2</sup>
	359.6	S <sup>3</sup> -S <sup>2</sup>
angle	105.970	S <sup>4</sup> -Fe <sup>1</sup> -S <sup>1</sup>
	367.7	S <sup>4</sup> -S <sup>1</sup>
angle	109.397	S <sup>3</sup> -Fe <sup>1</sup> -S <sup>1</sup>
	372.6	S <sup>3</sup> -S <sup>1</sup>
angle	110.399	S <sup>4</sup> -Fe <sup>1</sup> -S <sup>2</sup>
	377.7	S <sup>4</sup> -S <sup>2</sup>
angle	113.148	S <sup>2</sup> -Fe <sup>1</sup> -S <sup>1</sup>
	379.3	S <sup>2</sup> -S <sup>1</sup>
angle	114.015	S <sup>4</sup> -Fe <sup>1</sup> -S <sup>3</sup>
	387.5	S <sup>4</sup> -S <sup>3</sup>
dopage	T	
AutoAlign	F	

structure type: XABCD

actual size: 243 733