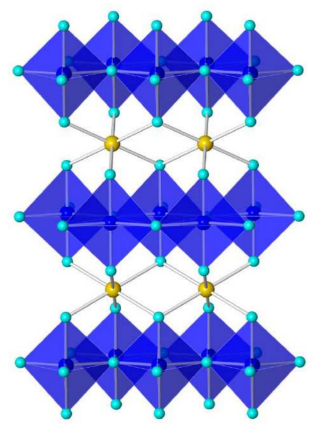
ZQKCHO 晶体题初稿

P是一种蓝色无机颜料,它是在 2009 年由马斯·萨勃拉曼尼亚教授和他当时的研究生安德鲁·E·史密斯(英语: Andrew E. Smith)在俄勒冈州立大学发现。进一步的研究表明它还可以被修饰从而制造绿色、紫色和橙色颜料。颜料 P是一种复合氧化物,含有 A、B、C 三种金属元素,不含除氧外的非金属元素。其中 A 常与镧系元素一起以磷酸盐形式存在于独居石中,B 是一种主族元素,C 有着丰富的氧化态,其最高价含氧酸钾盐常用于分析化学氧化还原滴定,具有不需要额外加指示剂的优点。颜料 P中,B与 C 无序参杂,形成非整比结构,当 B与 C 的摩尔比为 4:1 时,颜料的蓝色最为理想。颜料 P 的晶体结构示意图如下:



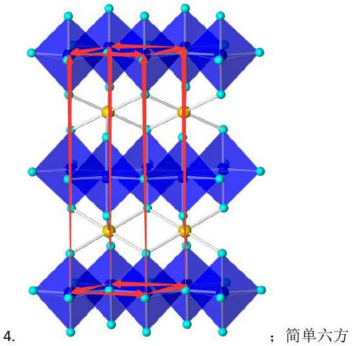
蓝色球=B 或 C 黄色球=A 青色球=O

- 1. 请判断化合物 P 的晶系并写出 P 的化学式,设式中 C 的计量数为 x (用 A、B、C、O 表示各组成元素)。
- 2. 分别写出 A, B, C 的配位多面体类型, 指出 B、C 的配位多面体与邻层 A 的配位多面体间的连接方式,以及同层 A 的配位多面体间的连接方式。
- 3. P晶体中氧有几种化学环境?分别配位数是多少?氧的堆积方式是什么?(用A、B等大写字母表示氧的位置)
- 4. 请画出 P 的正当晶胞并判断点阵形式。
- 5. 已知蓝色呈现最理想的 P 中, a = 6.24 Å; c = 12.05 Å, ρ =1.96g/cm³, 请写出 A、
- B、C所代表的元素符号。

答案:

1. 六方晶系; AB_(1-x)C_xO_{3x};

- 2. A: 八面体; B、C: 三角双锥; 共顶点; 共棱;
- 3. 2 种; 3 和 4; ABACACABACAC......



5. A: Y;

B: In;

C: Mn;

Copyright © 2020 星外之神 点击查看个人网站