

第 36 届中国化学奥林匹克（初赛）广东省赛区 名额分配方案

根据中国化学会第 36 届中国化学奥林匹克（初赛）通知（化会字 [2022] 10 号）中有关规定，在第 35 届中国化学奥林匹克（初赛）广东省赛区名额分配方案与今年实际情况的基础上特制定第 36 届中国化学奥林匹克（初赛）广东省赛区名额分配方案。

1、广东省赛区名额总数控制在 2000 人以内。

2、广东省赛区计算名额总数（N）：

$$N = (N_1 + N_2 - N_3) \times \alpha$$

N_1 为上届初赛报名人数；

N_2 为上届初赛获奖奖励名额数（一等奖获奖人数 $\times 1$ 、二等奖获奖人数 $\times 0.5$ 、三等奖获奖人数 $\times 0.3$ ）；

N_3 为上届初赛缺考人数；

α 为规模系数： $2000 / (N_1 + N_2 - N_3)$ ，取一位小数。

3、几点说明：

（1）上届没参赛的学校可向地市负责人或省化学学会提出申请，学会视情况酌情分配名额。

（2）已报名参赛的考生不得无故缺考，否则，将核减该生所在学校下一年的参赛名额，每缺考 1 人核减 1 个名额。

4、2022 年广东省赛区名额分配具体情况见下表：

各地市/中学名额分配表

地市/中学	名额数	地市/中学	名额数	地市/中学	名额数
广州市	435	深圳市	265	珠海市	78
惠州市	82	东莞市	142	佛山市南海区	130
佛山市顺德区	96	佛山市第一中学	40	佛山市第三中学	10
佛山市高明区 第一中学	8	华南师范大学 中山附属中学	26	中山纪念中学	16
中山市第一中学	21	汕头市	64	揭阳市	44
潮州市	20	汕尾市	9	梅州市	46
河源市	20	韶关市	27	清远市第一中学	28
英德中学	7	广铁一中(万科 城)外国语学校	4	肇庆市	15
江门市	116	茂名市	65	湛江第一中学	38
湛江市第二中学	15	云浮市罗定中学	5	阳春市第一中学	9
阳江市第一中学	6				

