

附件 2

第 40 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 40 届中国化学奥林匹克（初赛）通知（化会字 [2026] 15 号）中有关规定，在第 39 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 40 届中国化学奥林匹克（初赛）广东省赛区的分配方案。

1、名额分配原则：

(1) 名额总数控制在 3000 人以内。

(2) 名额分配计算公式：

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

N 为分配名额总数；

N_1 为上届初赛报名人数；

N_2 为上届初赛奖励名额数（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： $2800 / (N_1 + N_2 - N_3)$ ，取 2 位小数。

2、说明：

(1) 新增参赛学校预留名额不超过 200 个。

(2) 要严格按照各中学分配的指标组织报名，未用完的指标学

会统一收回作为机动指标。

(3) 2025 年未参赛的学校，如有学生想参赛，请各教研员于 2026 年 6 月 25 日前向学会提交申请(gdchem2017@mail.sysu.edu.cn)。每所学校最多允许 3 名学生报名，学会视情况酌情分配名额。逾期不再受理申请。

(4) 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。

3、2026 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	656	深圳市	544	珠海市	80
惠州市	62	东莞市	253	佛山市南海区	160
佛山市顺德区	137	佛山市第一中学	44	佛山市第三中学	14
佛山市高级中学	10	佛山市三水区三水中学	12	佛山市第二中学	1
中山市	113	汕头市	52	揭阳市	51
潮州市	27	汕尾市	6	梅州市	63
河源市	33	韶关市	30	清远市	91
肇庆市	20	江门市	152	茂名市	85
湛江第一中学	55	湛江市第二中学	14	广东省遂溪县第一中学	2
广东实验中学湛江学校	4	云浮市罗定中学	7	云浮市黄岗实验中学	3
阳春市第一中学	11	阳江市第一中学	5		

