

附件 2

第 38 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 38 届中国化学奥林匹克（初赛）通知（化会字 [2024] 21 号）中有关规定，在第 37 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 38 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) 机动名额不超过 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) 2023 年未参赛的学校，如有学生想参赛，请各教研员于 2024 年 6 月 25 日前与学会沟通确认(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、2024 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	434	珠海市	78
惠州市	47	东莞市	262	佛山市南海区	192
佛山市顺德区	135	佛山市第一中学	58	佛山市第三中学	14
佛山市高明区第一 中学	12	佛山市超盈实验 中学	2	佛山市南山湖实 验中学	1
佛山市三水区三水 中学	8	中山市	118	汕头市	38
揭阳市	44	潮州市	18	汕尾市	5
梅州市	68	河源市	34	韶关市	34
清远市	116	江门市	168	肇庆市	17
茂名市	102	湛江第一中学	64	湛江市第二中学	24
云浮市罗定中学	8	阳江市第一中学	6	阳春市第一中学	14

