

附件 1

第 33 届中国化学奥林匹克（初赛）广东省赛区 名额分配方案

第 33 届中国化学奥林匹克（初赛）广东省赛区名额分配根据近 3 年广东省的国赛初赛报名人数和初赛获奖人数情况，同时参照国内其它省市的名额分配方案，制定出 2019 年第 33 届中国化学奥林匹克（初赛）广东省赛区名额分配方案，具体计算公式如下：

地市/中学近三年平均报名人数 $\times 1$ +近三年平均一等奖获奖人数 $\times 3$ +近三年平均二等奖获奖人数 $\times 2$ +近三年平均三等奖获奖人数 $\times 1=2019$ 年初赛分得名额（得数非整数的按整数部分加 1 计算）

总名额分配方案如下：

	2016 年	2017 年	2018 年	近 3 年平均数	名额分配系数	计划分配名额
国赛初赛报名人数数据	1558	1366	2134	1686	1	1686
国赛初赛获一等奖数据	61	61	61	61	3	183
国赛初赛获二等奖数据	240	184	250	225	2	450
国赛初赛获三等奖数据	150	100	158	136	1	136

名额分配表如下：

地市/中学	名额数	地市/中学	名额数	地市/中学	名额数
广州市	561	深圳市	457	珠海市	73
惠州市	151	东莞市	126	江门市	136
佛山市南海区	166	佛山市顺德区	89	佛山市第一中学	52
汕头市	120	揭阳市	77	茂名市	61
梅州市	45	湛江第一中学	74	湛江市第二中学	16
韶关市	43	河源市	26	肇庆市	18
汕尾市	12	潮州市	17	清远市第一中学	42
中山纪念中学	50	中山市第一中学	36	华南师范大学中山附属中学	11
云浮市	2				
实际分配名额：2461					

说明：

- 1、中国化学会规定各省市限报 3000 人。本方案先分配 2461 个名额，各地市预报名至 6 月底。如果名额有剩余，收回进行第二轮分配。如果已分配名额全部用完的情况下，名额仍不足，可以在 6 月底之前提出申请。剩余名额在 7 月初进行第二轮统筹分配。
- 2、名额将分配到各地市，由各地市青少中心或者教研室再细分至各学校。
- 3、如果已报名则必须参赛，不得无故缺考，否则将核减该生所在学校的明年报考名额，缺考 1 人核减 3 个报考名额。

