

第31届中国化学奥林匹克(决赛)实验试题

2017年11月26日 深圳

实验指南:

请在实验开始前仔细阅读实验试题和实验报告的内容。

- 1. 实验时间: 09:30~14:00。迟到超过30分钟不得进入实验室。开考后1小时内不得离开实验室。
- 2. 开始实验前,必须在实验报告每页的页眉写上座位号。
- 3. 实验试题和实验报告均已分别装订成册,不得折开。
- 4. 不得带任何纸张进入实验室。附草稿纸 1 张。收回但不作为评判依据。
- 5. 禁止在实验室内饮食。
- 6. 实验全程须穿无任何标记的实验服,佩戴防护眼镜,过病长发须束起或戴防护帽盖住。若不佩戴 防护眼镜进行实验,将予以警告,若再次犯规,将失去参赛资格。
- 7. 实验考试期间严禁交读,若要离开实验室须经监考老师同意,由专人引导去、同
- 8 天平享距离实验室较远,称量物品途中务必小心。
- 9. 务必将废弃物倒入指定的回收容器中。
- 10. 严格遵守实验安全操作规则, 一旦发生安全事故, 须立即报告监考老师。因个人操作错误而引起安全事故者, 需按规定扣分(见"特别提示"③)。
- 11. 若因个人原因导致合成实验失败,可自行决定是否重做,若重做,需按评分标准扣除相应分值 (参见"特别提示"③)
- 12. 若因他人原因导致合成实验失败,允许重做,且不扣除索要新试剂、原料、器材及损坏器材分数,并重新计时。
- 13. 所有实验记录及问题解答一律填写在实验报告的指定位置,写于其他位置无效。若需改动原始记录,须经监考老师签名确认。
- 14. 实验结束后,将实验试题、实验报告、合成产品和薄层层析程胶板一并交给监考老师,记录实验 完成时间,监考老师须在实验报告上签名。普员需用油性笔在合成产品袋上写上考号。
- 15. 最后,清洗仪器,整理台面(不计入考试时间),经监考老师许可后,方可离开实验室。由工作人员引导至食堂就餐。

特别提示:

1. 考试时间

09:30 (第一次响铃):按照清单检查实验仪器是否齐全完好,所需试剂是否齐全。若有问题, 及时报告监考老师。阅读试题。**注意:期间不得进行任何实验操作!**

09:50 (第二次响铃): 开始实验操作。

14:00 (第三次响铃): 考试结束。

请曹员合理分配实验时间,可通过悬挂在实验室墙壁上的挂钟查看考试时间。

2. 延时扣分标准

廷长时间 x(分钟) 按下式进行扣分:

$$y = 0.4x$$
 $(0 < x \le 30, x \in N)$

式中, y是扣分值, x向上取整。延长时间最多不得超过30分钟。

3. 其他扣分标准

- (1) 每损坏一件玻璃器材扣1分,每损坏一件非玻璃器材扣2分。索要新的器材,每件扣1分。
- (2) 每素要一种试剂或原料, 扣3分。去离子水可按需使用。
- (3) 废弃物未按规定倒入指定容器,一次扣5分。
- (4) 未经监考老师同意,随意涂改实验数据。该数据作废,且每次扣5分。
- (5) 因个人操作错误而引起安全事故,一次扣10分。
- (6) 引起他人实验失败或产品损失等不良后果,每次扣10分。
- (7) 实验数据或产品选假将取消实验成绩。

实验一 香草酸的合成

1. 实验内容

香草提取物约含200种物质,主要是香草醛,4-羟基苯甲醛、香草酸和4-羟基苯甲酸。其中香草 醛是目前世界上用量最大的香精香料,它可以通过成熟的工业方法大量制备。香草酸是香草醛的氧化 形式,它在食品、红酒、医药等领域有着广泛的应用。在生物体中,廉价易得的香草醛可通过酶催化 反应转化成有高附加值的香草酸,但这类反应时长老按天计算。研究发现,在氧化银和过量碱的存在 下, 香草醛可简便快捷地转化为香草酸。本实验即利用此法合成香草酸;

2. 实验步骤

- (1) 100 mL 图底烧瓶中加入 2.45 g 硒酸银 (塑料管中) 固体, 12.5 mL 去离子水, 在磁力搅拌下 加入 13.5 mL 氢氧化钠溶液 (6.0 molL-1), 继续搅拌 5 分钟。
- 将混合物加热至55~60°C(水浴加热。注: 已准备好温度高于60°C的热水), 通过固体加 (2) 料漏斗将离心管内 2.0g 原料 V (香草醛) 加入圆底烧瓶,继续搅拌 30 分钟。停止加热,结 東反应。藏压抽滤(双层滤纸), 川少量去离子水洗涤。将滤液转移至 250 mL 烧杯中。
- 将装有滤液的烧杯置于冰水浴中,玻璃棒搅拌下缓慢淘加 1:1 盐酸至 pH≈2。减压抽滤,收 集粗产品。
- 将粗产品放入烘箱(110°C)内干燥 10 分钟后,用固体加料漏斗将其转移至 100 mL 圆底 烧瓶中, 重结品(① 重结品溶剂为水和乙醇的混合物, V。: V 28 = 5:1, 自行在 50 mL 量 筒内配制: ② 用加热套加热,温度设置在130℃左右: ③ 冷却结晶)。减压抽泄,用少量 去离子水洗涤,将产物转移至培养皿内(在其标签处写上考号),放入烘箱(110°C)内干 操 10 分钟。取出后, 在干燥器中冷却(约 3 分钟), 称量, 记录数据。作适当翻拌后, 第 二次干燥 3 分钟,冷却,称量,记录数据。两次称量结果之差≤0.01g 后,方可计算收率。

实验二 薄层分析 (TLC)

用点样毛细管吸取适量薄层分析样品(香草醛和香草酸的乙醇混合溶液),在薄层层析硅胶板上 用点样宅细目。 展开剂为甲醇和二氯甲烷的混合溶液(V₂₀:V_{20'20}=1:8. 自行配制),紫外灯(254) 进行层析检测。展开剂为甲醇和二氯甲烷的混合溶液(V₂₀:V_{20'20}=1:8. 自行配制),紫外灯(254) nm) 檢測。记录簿层分析结果, 计算相应化合物的比移值R_f。

附件1. 相关物质的理化性质

件1. 相关物质的埋化性灰							备注	
* 名称		化学式	分子量	性状	m.p./°C	o.p.	溶于 125 倍 的	
8		CifficO ₃	152.15	白色至淡 黄色结晶 性粉末	81.5	285	水、20倍的乙二醇及2倍的95% 乙醇,溶于氯仿	a to the
			40.00	白色固体	1		易溶于水、乙 醇、甲醇	有腐蚀的
2_	氢氧化钠	NaOH	40.00	E3 Calenti			易溶于水和氨	
3	硫酸银	AgNO ₃	169.87	无色透明 晶体	212	444	水,溶于乙醚和 甘油,微溶于无 水乙醇,几乎不 溶于浓硝酸	
				70 00 300 Nr				有腐蚀性
4	盐酸	HCI	36.46	无色液体	211.5			
5	香草酸	C ₈ H ₂ O ₄	168.15		211.5	-	与水混溶,可混	
6	乙醇	C ₂ H ₀ O	46.07	无色液体	-114	78	溶于乙醚、氯 仿、甘油、甲醇 等多数有机溶 剂	an ca of
	411.00	CH ₄ O	32,04	无色液体	-97	64.7	与水完全互溶	
7	中醇二氯甲烷	CH ₂ Cl ₂	2000	无色液体	-97	39.8	不溶于水	

附件 2. 公用仪器和物品

公用仪器和物品

		257 1/9	数量	位置
字号 仪器/物品		规格	8台/室。4~5人公用一台	天平室
1	电子天平	0.1 mg	每台天平配1件	电子天平旁
2	天平制		BETTATELLE	烘箱室
3	烘箱	上海精宏, DHG-9246A	, minde	烘箱上方
4	棉线手套		4 副/室	烘箱室
5	干燥器			
6	丁腈手套	S/M/L	各1盒	烘箱室
7	紫外灯		4 台/班	监考老师处
8	电吹风		4 fr/%	实验室收纳箱
9	热水瓶	3 L	5 个/室	实验室收纳箱
10	循环水泵	两抽头	10 台/室	公共台面
н	去离子水	5 L	3 桶/室	水槽旁
12	结品皿(收集废渣)	100	1 个/水槽	水槽旁
13	去污粉		1 瓶/水槽	水槽旁
14	洗手被		1 瓶/水槽	水槽旁
15	试管刷		5 个/水槽	水槽上方
16.	废玻璃收集纸箱		1 个/室	实验室
17	垃圾桶		1 个/室	实验室
18	废液桶 (深藍色)	20 L	2 个/室	实验室
9	碎冰			实验室
0	拖把		1 个/室	实验室
1	扫带		1 把/室	实验室

附件 3. 个人用仪器和物品

仪器和物品——实验台面

	仪器和物品	规格	数量	备注
	名称		1 套	
序号	加热磁力提抖器(含温度传感器及固定夹)	IKA	1件	搅拌器旁
1	加热磁力探升。加热套		2	To the same of the
2	十字夹	10.70	-	U.
3	烧瓶夹			
4	三爪夹	T- (2)	1	
5	快架台		1	清单详见下页
6	整理箱	40×28×22 cm	1	
7	结晶皿	直径 12.5 cm	1	恒温水浴,冰水
8	盛有去离子水的塑料洗瓶	500 mL	1	
9		250 mL	1	
10	烧杯 (废液)		1	
11	棉线手套	本	1	含比色卡
12	广泛 pH 试纸	4	1	10.00
13	防护眼镜			
14	计时器		1	
15	直尺		1	7
16	剪刀		1	
17	粉笔		1	
18	签字笔	P. Commenter	1	
19	记号笔		1	
20	抽纸	包	1	
21	抹布		1	
22	试管架		1	
23	2.0 g 源料 V	10 mL 塑料管分装	1份	
24	2.45 g 硝酸银	10 mL 塑料管分装 (锡箔纸包住)	1份	
25	6.0 molL-1 氢氧化钠溶液	15 mL 塑料管分装	1份	试管架上
26	甲酚	10 mL 塑料管分装	1份	
-	二氯甲烷	10 mL 塑料管分装	1份	
27	海层分析样品	10 mL 塑料管分装	1份	
28	1:1 盐酸	50 mL 胶头滴瓶分装	1份	
29	ZN	50 mL 蓝口瓶	1份	
30	层折缸	P	1	
31			i	
32	酒精温度计			