

## 2.1.4(10-2) 《茶叶精制技术》课程考核标准

序号	考核项目	考核要点	考核方法	评分标准	备注
1	茶叶精制的目的和意义	1、能说出茶叶精制能达到的目的。 2、能说出茶叶精制对茶叶品质的影响。 3、能判断哪些是毛茶？哪些是精制茶？	1、抽问结合课堂记录进行考核 2、结合实际操作进行考核	① <b>优秀</b> ：能准确说出茶叶精制的目的；以及茶叶精制对茶叶品质的影响；能准确判断哪些是毛茶，哪些是精制茶。 ② <b>良好</b> ：能简单说出茶叶精制的目的；以及茶叶精制对茶叶品质的影响；能判断哪些是毛茶，哪些是精制茶。 ③ <b>及格</b> ：不能说出茶叶精制的目的；以及茶叶精制对茶叶品质的影响；基本能判断哪些是毛茶，哪些是精制茶。 ④ <b>不及格</b> ：不能说出茶叶精制的目的；以及茶叶精制对茶叶品质的影响；不能准确判断哪些是毛茶，哪些是精制茶。	
2	毛茶进厂验收	1、能说出毛茶验收的方法和质量标准。 2、能根据不同茶类、不同的包装确定毛茶数量。 3、能通过感观审评判断毛茶质量。	1、抽问结合课堂记录进行考核 2、结合实际操作进行考核	① <b>优秀</b> ：能准确说出毛茶验收的方法和质量标准；能根据不同茶类、不同的包装确定毛茶数量；能通过感观审评判断毛茶质量。 ② <b>良好</b> ：能说出毛茶验收的方法和质量标准；能根据不同茶类、不同的包装确定毛茶数量；基本能通过感观审评判断毛茶质量。 ③ <b>及格</b> ：能说出毛茶验收的方法和质量标准；能根据不同的包装确定毛茶数量；不能通过感观审评判断毛茶质量。 ④ <b>不及格</b> ：不能说出毛茶验收的方法和质量标准；能根据不同的包装确定毛茶数量；不能通过感观审评判断毛茶质量。	
3	毛茶定级归堆	1、能说出毛茶定级归堆的原则、方法和要求。 2、能根据毛茶定级归堆的方	1、抽问结合课堂记录进行考核 2、结合实际操作进行考核	① <b>优秀</b> ：能准确说出毛茶定级归堆的原则、方法和要求；能根据毛茶定级归堆的方法对不同种类的毛茶进行定级归堆。 ② <b>良好</b> ：能说出毛茶定级归堆的原则、方法和要求；能对不同种	

		法和要求对不同种类的毛茶进行定级归堆。		类的毛茶进行定级归堆。 ③ <b>及格</b> ：能说出毛茶定级归堆的原则、方法和要求；基本能对不同种类的毛茶进行定级归堆。 ④ <b>不及格</b> ：不能说出毛茶定级归堆的原则、方法和要求；不能进行毛茶的定级归堆。	
4	毛茶拼配付制	1、能说出毛茶拼配付制的目的和要求。 2、能说出毛茶拼配付制的措施和方法。 3、能对各种规格的毛茶进行拼配付制。	1、抽问结合课堂记录进行考核 2、结合实际操作进行考核	① <b>优秀</b> ：能准确说出毛茶拼配付制的目的和要求；以及毛茶拼配付制的措施和方法；能对各种规格的毛茶进行拼配付制。 ② <b>良好</b> ：能说出毛茶拼配付制的目的和要求；以及毛茶拼配付制的措施和方法；能对毛茶进行简单的拼配付制。 ③ <b>及格</b> ：能说出毛茶拼配付制的目的和要求；以及毛茶拼配付制的措施和方法；不能进行毛茶的拼配付制。 ④ <b>不及格</b> ：不能说出毛茶拼配付制的目的和要求；以及毛茶拼配付制的措施和方法；不能对毛茶进行拼配付制。	
5	筛分作业	1、能说出筛分的目的和意义。 2、能说出抖筛和平面园筛的主要区别，以及两种筛分机械的使用方法。 3、能用平面园筛机和抖筛机；进行筛分作业。	1、抽问结合课堂记录进行考核 2、结合实际操作进行考核	① <b>优秀</b> ：能准确说出筛分的目的和意义；抖筛和平面园筛的主要区别，以及两种筛分机械的使用方法；能熟练进行筛分作业。 ② <b>良好</b> ：能说出筛分的目的和意义；抖筛和平面园筛的主要区别，以及两种筛分机械的使用方法；能进行筛分作业。 ③ <b>及格</b> ：不能说出筛分的目的和意义；抖筛和平面园筛的主要区别，以及两种筛分机械的使用方法；能进行筛分作业。 ④ <b>不及格</b> ：不能说出筛分的目的和意义；抖筛和平面园筛的主要区别，以及两种筛分机械的使用方法；不能进行筛分作业。	
6	切断与扎细	1、能说出切断与扎细的目的和意义。	1、抽问结合课堂记录进行考核	① <b>优秀</b> ：能准确说出切断与扎细的目的和意义；能说出切断与扎细对机械的要求；能熟练使用各	

		<p>2、能说出切断与扎细对机械的要求。</p> <p>3、能正确使用各类机械，进行切断与扎细作业。</p>	<p>2、结合实际操作进行考核</p>	<p>类机械进行切断与扎细作业。</p> <p>②<b>良好</b>：能说出切断与扎细的目的和意义；知道切断与扎细对机械的要求；能使用各类机械行切断与扎细作业。</p> <p>③<b>及格</b>：不能说出切断与扎细的目的和意义；以及切断与扎细对机械的要求；能使用各类机械进行切断与扎细作业。</p> <p>④<b>不及格</b>：不能说出切断与扎细的目的和意义；了解切断与扎细对机械的要求；不能使用各类机械，进行切断与扎细作业。</p>	
7	风选作业	<p>1、能说出风选的目的、意义、方法和技术要求。</p> <p>2、能说出风选机械的使用方法。</p> <p>3、能使用各类机械进行风选作业。</p>	<p>1、抽问结合课堂记录进行考核</p> <p>2、结合实际操作进行考核</p>	<p>①<b>优秀</b>：能准确说出风选的目的、方法和技术要求，以及风选机械的使用方法；能熟练使用各类机械进行风选作业。</p> <p>②<b>良好</b>：能说出风选的目的、方法和技术要求，以及风选机械的使用方法；能使用各类机械进行风选作业。。</p> <p>③<b>及格</b>：不能说出风选的目的、方法和技术要求，以及风选机械的使用方法；能使用各类机械进行风选作业。</p> <p>④<b>不及格</b>：不能说出风选的目的、方法和技术要求，以及风选机械的使用方法；不会使用各类机械进行风选作业。</p>	
8	拣别	<p>1、能说出拣别的目的和技术要求</p> <p>2、能说出不同拣梗机械的主要区别。</p> <p>3、能正确使用拣梗机械进行拣梗作业。</p>	<p>1、抽问结合课堂记录进行考核</p> <p>2、结合实际操作进行考核</p>	<p>①<b>优秀</b>：能准确说出拣别的目的和技术要求，以及不同拣梗机械的主要区别；能熟练使用拣梗机械进行拣梗作业。</p> <p>②<b>良好</b>：能说出拣别的目的和技术要求，以及不同拣梗机械的主要区别；能使用拣梗机械进行拣梗作业。</p> <p>③<b>及格</b>：不能说出拣别的目的和技术要求，以及不同拣梗机械的主要区别；基本能使用拣梗机械进行拣梗。</p> <p>④<b>不及格</b>：不能说出拣别的目的</p>	

				和技术要求，以及不同拣梗机械的主要区别；不能使用拣梗机械进行拣梗作业。	
9	干燥	<p>1、能说出干燥的目的和干燥对温度和水分的要求。</p> <p>2、能说出干燥机械的种类和使用方法。</p> <p>3、能使用干燥机械进行干燥作业。</p>	<p>1、抽问结合课堂记录进行考核</p> <p>2、结合实际操作进行考核</p>	<p>①<b>优秀</b>：能准确说出干燥的目的和干燥对温度和水分的要求，以及干燥机械的种类和使用方法；能熟练使用干燥机械进行干燥作业。</p> <p>②<b>良好</b>：能说出干燥的目的和干燥对温度和水分的要求，以及干燥机械的种类和使用方法；能使用干燥机械进行干燥作业。</p> <p>③<b>及格</b>：不能说出干燥的目的和干燥对温度和水分的要求，以及干燥机械的种类和使用方法；能使用干燥机械进行干燥作业。</p> <p>④<b>不及格</b>：不能说出干燥的目的和干燥对温度和水分的要求，以及干燥机械的种类和使用方法；不会使用干燥机械。</p>	
10	拼配和匀堆装箱	<p>1、能说出拼配的目的和原则。以及匀堆装箱过程中应注意的问题。</p> <p>2、能根据不同季节、不同产地、不同等级的原料进行合理拼配。</p> <p>3、能搞好匀堆装箱作业。</p>	<p>1、抽问结合课堂记录进行考核</p> <p>2、结合实际操作进行考核</p>	<p>①<b>优秀</b>：能准确说出拼配的目的和原则，以及匀堆装箱过程中应注意的问题；能根据不同季节、不同产地、不同等级的原料进行合理拼配；能熟练进行匀堆装箱作业。</p> <p>②<b>良好</b>：能说出拼配的目的和原则，以及匀堆装箱过程中应注意的问题；能根据不同季节、不同产地、不同等级的原料进行合理拼配；能进行匀堆装箱作业。</p> <p>③<b>及格</b>：不能说出拼配的目的和原则。以及匀堆装箱过程中应注意的问题；能根据不同季节、不同产地、不同等级的原料进行合理拼配；能进行匀堆装箱作业。</p> <p>④<b>不及格</b>：不能说出拼配的目的和原则。以及匀堆装箱过程中应注意的问题；不能进行合理拼配；不能进行匀堆装箱作业。</p>	
11	毛茶加工工艺制定及技	1、能说出制定毛茶加工工艺	抽问结合课堂记录进行考核	① <b>优秀</b> ：能准确说出制定毛茶加工	

	<p>术要点</p>	<p>的意义。 2、能说出制定毛茶加工工艺的技术要点。 3、能根据所学知识制定毛茶加工工艺。</p>		<p>工工艺的技术要点；能根据所学知识制定毛茶加工工艺。 ②<b>良好</b>：能说出制定毛茶加工工艺的意义，以及制定毛茶加工工艺的技术要点；能根据所学知识制定毛茶加工工艺。 ③<b>及格</b>：能说出制定毛茶加工工艺的意义，以及制定毛茶加工工艺的技术要点；不能根据所学知识制定毛茶加工工艺。 ④<b>不及格</b>：不能说出制定毛茶加工工艺的意义，以及制定毛茶加工工艺的技术要点；不能制定毛茶加工工艺。</p>	
--	------------	--	--	---	--

