

批准广东省食品检验所(广东省酒类检测中心)

食品机构资质认定项目及限制要求(扩项)

证书编号: F2015190085

审批日期: 2016年7月6日 有效日期: 2021年8月6日

实验室检验地址: 广州市白云区增槎路1103号三楼

第1页, 共8页

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
一、产品								
1	食品	1	罐头食 品	1.1	感官	食品安全国家标准 罐头 食品 GB 7098-2015		
				1.2	组胺			
				1.3	米醇菌酸			
				1.4	商业无菌			
				1.5	霉菌计数			
		2	鱼类罐 头	2.1	感官	鱼类罐头 QB/T 1375-2015		
				2.2	净含量			
				2.3	固形物含量			
				2.4	氯化钠含量			
				2.5	商业无菌			
		3	糕点、 面包	3.1	感官	食品安全国家标准 糕 点、面包 GB 7099-2015		
				3.2	菌落总数			
				3.3	大肠菌群			
				3.4	霉菌			
		3	糕点、 面包	3.5	酸价	食品安全国家标准 糕 点、面包 GB 7099-2015		
				3.6	过氧化值			

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1	食品	4	饼干	4.1	感官	食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015		
				4.2	菌落总数			
				4.3	大肠菌群			
				4.4	霉菌			
				4.5	酸价			
				4.6	过氧化值			
		5	味精	5.1	感官	食品安全国家标准 味精 GB 2720-2015		
				5.2	谷氨酸钠			
				5.3	总砷			
				5.4	铅		只做第一、三法	
		6	饮料	6.1	感官	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015		
				6.2	锌、铜、铁总和			
				6.3	氰化物			
				6.4	脲酶试验			
				6.5	菌落总数			
		6	饮料	6.6	大肠菌群	食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015		
				6.7	霉菌			
				6.8	酵母			

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1	食品	7	复合蛋白饮料	7.1	感官	复合蛋白饮料 QB/T 4222-2011		
				7.2	总固形物			
				7.3	蛋白质			
				7.4	苯甲酸			
				7.5	乳酸菌活菌数			
		8	植物蛋白饮料	8.1	感官	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014		
				8.2	总固形物			
				8.3	蛋白质			
				8.4	脂肪			
				8.5	脲酶活性			
				8.6	乳酸菌活菌数			
		9	云南小曲清香型白酒	9.1	感官	云南省食品安全地方标准 云南小曲清香型白酒 DBS53/ 007-2015		
				9.2	酒精度			
				9.3	总酸			
		9	云南小曲清香型白酒	9.4	总酯	云南省食品安全地方标准 云南小曲清香型白酒 DBS53/ 007-2015		
				9.5	固形物			
				9.6	乙酸乙酯			
				9.7	甲醇			
				9.8	氰化物			
9.9	铅			只做第一、三法				

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
1	食品	10	董香型 白酒	10.1	感官	贵州省地方标准 董香型 白酒 DB52/T 550-2013		
				10.2	酒精度			
				10.3	总酸			
				10.4	总酯			
				10.5	丁酸乙酯+ 丁酸			
				10.6	固形物			
				10.7	甲醇			
				10.8	氰化物			
				10.9	铅			只做第 一、三 法
		11	方便面	11.1	感官	食品安全国家标准方便 面 GB 17400-2015		
		11	方便面	11.2	水分	食品安全国家标准方便 面 GB 17400-2015		
				11.3	酸价			
				11.4	过氧化值			
				11.5	铅			只做第 一、三 法
				11.6	菌落总数			
				11.7	大肠菌群			
				11.8	沙门氏菌			

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
				序号	名称					
1	食品	12	花生类糖制品	11.9	金黄色葡萄球菌	花生类糖制品 QB/T 1733.2-2015	只做第一、三法			
				12.1	感官					
				12.2	水分					
				12.3	酸价					
				12.4	过氧化值					
				12.5	铅					
				12.6	大肠菌群					
				12.7	沙门氏菌					
				12.8	霉菌					
				12.9	黄曲霉毒素B1					
		13	月饼	13.1	感官	月饼 GB/T 19855-2015				
				13.2	干燥失重					
				13.3	蛋白质					
				13.4	脂肪					
				13.5	总糖					
				13.6	馅料含量					
		二、参数								

大类类别序号	大类类别名称	类别(产品/项目)序号	类别(产品/项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明				
				序号	名称							
1	食品	1	食品	1.1	感官	食品安全国家标准 罐头食品 GB 7098-2015 之 3.2						
						鱼类罐头 QB/T 1375-2015 之 5.2						
						食品安全国家标准 糕点、面包 GB 7099-2015 之 3.2						
						食品安全国家标准 饼干 GB 7100-2015 之 3.2						
						食品安全国家标准 味精 GB 2720-2015 之 3.2						
						食品安全国家标准 饮料 GB 7101-2015 之 3.2						
						复合蛋白饮料 QB/T 4222-2011 之 5.1						
						植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014 之 6.1						
	食品	1	食品	1.2	净含量	罐头食品的检验方法 GB/T 10786-2006 之 4						
						1.3	组胺	食品中生物胺含量的测定 GB/T 5009.208-2008				
								1.4	米酵菌酸	银耳中米酵菌酸的测定 GB/T 5009.189-2003		
										1.5	谷氨酸钠	味精卫生标准的分析方法 GB/T 5009.43-2003
						1.6	总固形物	复合蛋白饮料 QB/T 4222-2011 之 5.2				
								植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014 之 6.2				
						1.7	苯甲酸	食品安全国家标准 乳和乳制品中苯甲酸和山梨酸的测定 GB 21703-2010				
1.8	脲酶活性	植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料 GB/T 30885-2014 之附录 A										

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明		
				序号	名 称					
1	食品			1.9	邻苯基苯酚	水果和蔬菜中 500 种农 药及相关化学品残留的 测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19648-2006				
				1.10	增效醚	水果和蔬菜中 500 种农 药及相关化学品残留的 测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19648-2006				
				1.11	马拉硫磷	水果和蔬菜中 500 种农 药及相关化学品残留的 测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19648-2006				
				1.12	甜菊糖苷	出口食品中天然甜味剂 甜菊糖苷、甜菊双糖苷、 甘草酸、甘草次酸的测定 高效液相色谱法 SN/T 3854-2014				
				1.13	没食子酸丙 酯	油脂中没食子酸丙酯 (PG)测定 GB/T 5009.32-2003				
				1.14	孔雀石绿及 隐色孔雀石 绿	水产品中孔雀石绿和结 晶紫残留量的测定 GB/T 19857-2005				
				1	食品	1.15	乙二胺四乙 酸二钠	出口食品中乙二胺四乙 酸二钠的测定 SN/T 3855-2014  出口食品罐头中乙二胺 四乙酸含量检验方法 SN/T 1018-2001		
						1.16	纽甜	食品中纽甜的测定方法 高效液相色谱法 GB/T 23378-2009		
						1.17	总砷和无机 砷	食品安全国家标准 食品 中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		
						1.18	叶酸	食品安全国家标准 食品 中叶酸的测定 GB 5009.211-2014		
						1.19	膳食纤维	食品安全国家标准 食品 中膳食纤维的测定 GB 5009.88-2014		

大类 类别 序号	大类 类别 名称	类别(产 品/项目) 序号	类别 (产品/ 项目)	项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年号)	限制范 围	说明
				序号	名 称			
1	食品			1.20	总汞及有机汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014		
				1.21	黄曲霉毒素	食品中黄曲霉毒素的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法和荧光光度法 GB/T 18979-2003 第二法		
				1.22	黄曲霉毒素 B1	食品中黄曲霉毒素 B1 的测定 GB/T 5009.22-2003		
				1.23	总糖	蜜饯通则 GB/T 10782-2006		
				1.24	氯化钠	蜜饯通则 GB/T 10782-2006		
				1.25	氟化物	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T 8538-2008 中 4.36.4 离子色谱法		
				1.26	碘化物	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T 8538-2008 中 4.38.4 高浓度碘化物比色法		
		1.27	硝酸盐	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T 8538-2008 中 4.40.2 离子色谱法				
		1.28	馅料含量	糕点质量检验方法 GB/T 23780-2009				
		1.29	乙醇浓度	蒸馏酒与配制酒卫生标准的分析方法 GB/T 5009.48-2003				
		1.30	L-羟脯氨酸	乳与乳制品中动物水解蛋白鉴定 L(-)-羟脯氨酸含量测定法				
1.31	镍	食品中镍的测定 GB/T 5009.138-2003						

以下空白



广东省食品检验所（广东省酒类检测中心）

授权签字人及其授权签字领域

证书编号： F2015190085

第 1 页 共 1 页

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	花振新	技术负责人/ 工程师	认证的所有项目	2016年7月6日	
2	曾玩娴	技术负责人/ 高级工程师	认证的所有项目	2016年7月6日	
3	周露	技术负责人/ 工程师	认证的所有项目	2016年7月6日	
4	马丽辉	高级工程师	认证的所有项目	2016年7月6日	

以下空白