

批准农业部谷物品质监督检验测试中心转基因成分检验检测的能力范围

批准日期：2017 年 06 月 28 日

有效期至：2023 年 06 月 27 日

证书编号：170000091191

地址：北京市海淀区中关村南大街 12 号

第 39 页 共 87 页

序号	类别 (产品/ 项目/ 参数)	产品/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			
15	转基因 玉米及 产品	15.1	内标准基因	农业部 1861 号公告-3-2012 转基因植物及其产品成分检测 玉米内 标准基因定性 PCR 方法		
		15.2	标记基因	农业部 1782 号公告-2-2012 转基因植 物及其产品成分检测 标记基因 <i>NPTII</i> 、 <i>HPT</i> 和 <i>PMI</i> 定性 PCR 方法		
		15.3	调控元件	农业部 1782 号公告-3-2012 转基因植物及其产品成分检测 调控元 件 <i>CaMV</i> 35S 启动子、 <i>FMV</i> 35S 启动子、 <i>NOS</i> 启动子、 <i>NOS</i> 终止子和 <i>CaMV</i> 35S 终 止子定性 PCR 方法		
		15.4	<i>bar</i> 或 <i>pat</i> 基因	农业部 1782 号公告-6-2012 转基因植物及其产品成分检测 <i>bar</i> 或 <i>pat</i> 基因定性 PCR 方法		
		15.5	<i>CpTI</i> 基因	农业部 1782 号公告-7-2012 转基因植物及其产品成分检测 <i>CpTI</i> 基 因定性 PCR 方法		
		15.6	<i>CP4-epsps</i> s 基因	农业部 1861 号公告-5-2012 转基因植 物及其产品成分检测 <i>CP4-epsps</i> 基因 定性 PCR 方法		
		15.7	<i>barstar</i> 基因	农业部 2031 号公告-11-2013 转基因 植物及其产品成分检测 <i>barstar</i> 基因 定性 PCR 方法		
		15.8	<i>Barnase</i> 基因	农业部 2031 号公告-12-2013 转基因 植物及其产品成分检测 <i>Barnase</i> 基因 定性 PCR 方法		
		15.9	<i>GUS</i> 、 <i>GFP</i> 报告基因	农业部 2122 号公告-3-2014 转基因植 物及其产品成分检测 报告基因 <i>GUS</i> 、 <i>GFP</i> 定性 PCR 方法		
		15.10	目标蛋白	转基因产品检测 蛋白质检测方法 GB/T 19495.8-2004		
		15.11	Bt10	农业部 953 号公告-1-2007 转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉 米 Bt10 及其衍生品种 转基因植物品系特异性检测方法 SN/T 2668-2010 转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
		15.12	CBH351	农业部 953 号公告-2-2007 转基因植物及其产品成分检测抗虫玉 米 CBH351 及其衍生品种定性 PCR 方法 食品中转基因植物成分定性 PCR 检测 方法 SN/T 1202-2010 转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012 饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		

批准农业部谷物品质监督检验测试中心转基因成分检验检测的能力范围

批准日期：2017 年 06 月 28 日

有效期至：2023 年 06 月 27 日

证书编号：170000091191

地址：北京市海淀区中关村南大街 12 号

第 40 页 共 87 页

序号	类别 (产品/ 项目/ 参数)	产品/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			
15	转基因 玉米及 产品	15.13	TC1507	农业部 869 号公告-7-2007 转基因植物及其产品成分检测 抗 虫和耐除草剂玉米 TC1507 及其衍生 品种定性 PCR 方法		
				转基因植物品系特异性检测方法 SN/T 2668-2010		
				转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
				饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		
		15.14	MON863	农业部 869 号公告-10-2007 转基因植物及其产品成分检测 抗 虫玉米 MON863 及其衍生品种定性 PCR 方法		
				转基因植物品系特异性检测方法 SN/T 2668-2010		
				转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
				饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		
		15.15	GA21	农业部 869 号公告-12-2007 转基因植物及其产品成分检测 耐除 草剂玉米 GA21 及其衍生品种定性 PCR 方法		
				食品中转基因植物成分定性 PCR 检测 方法 SN/T 1202-2010		
				转基因植物品系特异性检测方法 SN/T 2668-2010		
				转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
				饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		
		15.16	NK603	农业部 869 号公告-13-2007 转基因植物及其产品成分检测 耐除 草剂玉米 NK603 及其衍生品种定性 PCR 方法		
				转基因植物品系特异性检测方法 SN/T 2668-2010		
				转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
				饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		

批准农业部谷物品质监督检验测试中心转基因成分检验检测的能力范围

批准日期：2017年06月28日

有效期至：2023年06月27日

证书编号：170000091191

地址：北京市海淀区中关村南大街12号

41页共87页

序号	类别 (产品/ 项目/ 参数)	产品/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			
15	转基因 玉米及 产品	15.17	T25	农业部869号公告-14-2007 转基因植物及其产品成分检测 耐除草 剂玉米T25及其衍生品种定性PCR方法		
				食品中转基因植物成分定性PCR检测方 法SN/T 1202-2010		
				转基因植物品系特异性检测方法 SN/T 2668-2010		
				转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
				饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		
		15.18	59122	农业部1485号公告-9-2010 转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐 除草剂玉米59122及其衍生品种定性 PCR方法		
				转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
				饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		
		15.19	MON8801 7	农业部1485号公告-15-2010 转基因植物及其产品成分检测 抗虫耐 除草剂玉米MON88017及其衍生品种定 性PCR方法		
				转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
				饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		
		15.20	MIR604	农业部1485号公告-16-2010 转基因植物及其产品成分检测 抗虫玉 米MIR604及其衍生品种定性PCR方法		
				转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
				饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		

批准农业部谷物品质监督检验测试中心转基因成分检验检测的能力范围

批准日期：2017年06月28日

有效期至：2023年06月27日

证书编号：170000091191

地址：北京市海淀区中关村南大街12号

第42页 共87页

序号	类别 (产品/ 项目/ 参数)	产品/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			
15	转基因 玉米及 产品	15.21	MON89034	农业部1861号公告-4-2012 转基因植物及其产品成分检测 抗虫 玉米 MON89034 及其衍生品种定性 PCR方法		
				转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
				饲料中转基因植物成份 PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		15.22	BVLA4301 01	农业部1782号公告-10-2012 转基因植物及其产品成分检测 转植 酸酶基因玉米 BVLA430101 构建特异 性定性 PCR方法		
				农业部1782号公告-11-2012 转基因植物及其产品成分检测转植 酸酶基因玉米 BVLA430101 及其衍生 品种定性 PCR方法		
		15.23	MON87460	农业部2031号公告-5-2013 转基因植物及其产品成分检测 耐旱 玉米 MON87460 及其衍生品种定性 PCR方法		
				饲料中转基因植物成份 PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		15.24	MIR162	农业部2031号公告-6-2013 转基因植物及其产品成分检测抗虫 玉米 MIR162 及其衍生品种定性 PCR 方法		
				转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
				饲料中转基因植物成份 PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		15.25	3272	农业部2031号公告-13-2013 转基因植物及其产品成分检测转淀 粉酶基因玉米 3272 及其衍生品种定 性 PCR方法		
				饲料中转基因植物成份 PCR检测方法 SN/T 1201-2014		

批准农业部谷物品质监督检验测试中心转基因成分检验检测的能力范围

批准日期：2017年06月28日

有效期至：2023年06月27日

证书编号：170000091191

地址：北京市海淀区中关村南大街12号

第43页 共87页

序号	类别 (产品/ 项目/ 参数)	产品/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			
15	转基因 玉米及 产品	15.26	DAS-4027 8-9	农业部2122号公告-9-2014 转基因植物及其产品成分检测 耐除 草剂玉米DAS-40278-9及其衍生品种 定性PCR方法		
		15.27	Bt11	农业部2122号公告-14-2014 转基因植物及其产品成分检测 抗虫 和耐除草剂玉米Bt11及其衍生品种 定性PCR方法		
				食品中转基因植物成分定性PCR检测 方法 SN/T 1202-2010		
				转基因植物品系特异性检测方法 SN/T 2668-2010		
				转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
				饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
				农业部2122号公告-15-2014 转基因植物及其产品成分检测 抗虫 和耐除草剂玉米Bt176及其衍生品种 定性PCR方法		
		15.28	Bt176	转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
				饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
				农业部2122号公告-16-2014 转基因植物及其产品成分检测 抗虫 玉米MON810及其衍生品种定性PCR 方法		
		15.29	MON810	食品中转基因植物成分定性PCR检测 方法 SN/T 1202-2010		
				转基因植物品系特异性检测方法 SN/T 2668-2010		
				转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
				饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		15.30	IE09S034	农业部2259号公告-10-2015 转基因植物及其产品成分检测 抗虫 玉米IE09S034及其衍生品种定性 PCR方法		
		15.31	双抗12-5	农业部2259号公告-12-2015 转基因植物及其产品成分检测 抗虫 耐除草剂玉米双抗12-5及其衍生品 种定性PCR方法		

批准农业部谷物品质监督检验测试中心转基因成分检验检测的能力范围

批准日期：2017年06月28日

有效期至：2023年06月27日

证书编号：170000091191

地址：北京市海淀区中关村南大街12号

第44页 共87页

序号	类别 (产品/ 项目/ 参数)	产品/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			
15	转基因 玉米及 产品	15.32	176	食品中转基因植物成分定性PCR检测方法 SN/T 1202-2010		
		15.33	T14	食品中转基因植物成分定性PCR检测方法 SN/T 1202-2010		
				转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
		15.34	DBT418	转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
		15.35	LY038	转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
		15.36	ES3272	转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
		15.37	DP98140	转基因成分检测 玉米检测方法 SN/T 1196-2012		
		15.38	DAS59132	饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		15.39	DP-09814 0-6	饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		15.40	TC-6275	饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
15.41	抽样	转基因产品检测 抽样和制样方法 GB/T 19495.7-2004				
16	转基因 水稻及 产品	16.1	内标准基因	农业部1861号公告-1-2012 转基因植物及其产品成分检测 水稻内标准基因定性PCR方法		
		16.2	标记基因	农业部1782号公告-2-2012 转基因植物及其产品成分检测 标记基因 <i>NPTII</i> 、 <i>HPT</i> 和 <i>PMI</i> 定性PCR方法		
		16.3	调控元件	农业部1782号公告-3-2012 转基因植物及其产品成分检测 调控元件 <i>CaMV</i> 35S 启动子、 <i>EMV</i> 35S 启动子、 <i>NOS</i> 启动子、 <i>NOS</i> 终止子和 <i>CaMV</i> 35S 终止子定性PCR方法		
		16.4	<i>bar</i> 或 <i>pat</i> 基因	农业部1782号公告-6-2012 转基因植物及其产品成分检测 <i>bar</i> 或 <i>pat</i> 基因定性PCR方法		
		16.5	<i>CpTI</i> 基因	农业部1782号公告-7-2012 转基因植物及其产品成分检测 <i>CpTI</i> 基因定性PCR方法		
		16.6	<i>barstar</i> 基因	农业部2031号公告-11-2013 转基因植物及其产品成分检测 <i>barstar</i> 基因定性PCR方法		
		16.7	<i>Barnase</i> 基因	农业部2031号公告-12-2013 转基因植物及其产品成分检测 <i>Barnase</i> 基因定性PCR方法		
		16.8	<i>GUS</i> 、 <i>GFP</i> 报告基因	农业部2122号公告-3-2014 转基因植物及其产品成分检测 报告基因 <i>GUS</i> 、 <i>GFP</i> 定性PCR方法		
		16.9	目标蛋白	转基因产品检测 蛋白质检测方法 GB/T 19495.8-2004		

批准农业部谷物品质监督检验测试中心转基因成分检验检测的能力范围

批准日期：2017 年 06 月 28 日

有效期至：2023 年 06 月 27 日

证书编号：170000091191

地址：北京市海淀区中关村南大街 12 号

第 45 页 共 87 页

序号	类别 (产品/ 项目/ 参数)	产品/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			
16	转基因 水稻及 产品	16.10	Bt 基因	农业部 953 号公告-6-2007 转基因植物及其产品成分检测 抗虫 转 Bt 基因水稻定性 PCR 方法		
		16.11	TT51-1	农业部 1193 号公告-3-2009 转基因植物及其产品成分检测 抗 虫水稻 TT51-1 及其衍生品种定性 PCR 方法		
				农业部 2122 号公告-8-2014 转基因植物及其产品成分检测 抗虫 水稻 TT51-1 及其衍生品种定量 PCR 方法		
				饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		
		16.12	M12	农业部 1485 号公告-5-2010 抗病水稻 M12 及其衍生品种定性 PCR 方法		
				饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		
		16.13	科丰 2 号	农业部 2031 号公告-7-2013 转基因植物及其产品成分检测 抗虫 水稻科丰 2 号及其衍生品种定性 PCR 方法		
		16.14	G6H1	农业部 2259 号公告-11-2015 转基因植物及其产品成分检测 抗虫 耐除草剂水稻 G6H1 及其衍生品种定 性 PCR 方法		
		16.15	Bt63	食品中转基因植物成分定性 PCR 检测 方法 SN/T 1202-2010		
		16.16	LLRICE06	饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		
		16.17	LLRICE60 1	饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		
16.18	抽样	转基因产品检测 抽样和制样方法 GB/T 19495.7-2004				

批准农业部谷物品质监督检验测试中心转基因成分检验检测的能力范围

批准日期：2017年06月28日

有效期至：2023年06月27日

证书编号：170000091191

地址：北京市海淀区中关村南大街12号

序号	类别 (产品/ 项目/ 参数)	产品/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			
17	转基因 大豆及 产品	17.1	内标准基因	农业部 2031 号公告-8-2013 转基因植物及其产品成分检测 大豆内标准基因定性 PCR 方法		
		17.2	标记基因	农业部 1782 号公告-2-2012 转基因植物及其产品成分检测 标记基因 <i>NPTII</i> 、 <i>HPT</i> 和 <i>PMI</i> 定性 PCR 方法		
		17.3	调控原件	农业部 1782 号公告-3-2012 转基因植物及其产品成分检测 调控元件 <i>CaMV</i> 35S 启动子、 <i>FMV</i> 35S 启动子、 <i>NOS</i> 启动子、 <i>NOS</i> 终止子和 <i>CaMV</i> 35S 终止子定性 PCR 方法		
		17.4	<i>bar</i> 或 <i>pat</i> 基因	农业部 1782 号公告-6-2012 转基因植物及其产品成分检测 <i>bar</i> 或 <i>pat</i> 基因定性 PCR 方法		
		17.5	<i>CP4-epsps</i> 基因	农业部 1861 号公告-5-2012 转基因植物及其产品成分检测 <i>CP4-epsps</i> 基因定性 PCR 方法		
		17.6	<i>barstar</i> 基因	农业部 2031 号公告-11-2013 转基因植物及其产品成分检测 <i>barstar</i> 基因定性 PCR 方法		
		17.7	<i>Barnase</i> 基因	农业部 2031 号公告-12-2013 转基因植物及其产品成分检测 <i>Barnase</i> 基因定性 PCR 方法		
		17.8	<i>GUS</i> 、 <i>GFP</i> 报告基因	农业部 2122 号公告-3-2014 转基因植物及其产品成分检测 报告基因 <i>GUS</i> 、 <i>GFP</i> 定性 PCR 方法		
		17.9	目标蛋白	转基因产品检测 蛋白质检测方法 GB/T 19495.8-2004		
		17.10	MON89788	农业部 1485 号公告-6-2010 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 MON89788 及其衍生品种定性 PCR 方法 饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		
		17.11	A2704-12	农业部 1485 号公告-7-2010 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂大豆 A2704-12 及其衍生品种定性 PCR 方法 转基因植物品系特异性检测方法 SN/T 2668-2010 饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		
		17.12	A5547-127	农业部 1485 号公告-8-2010 转基因植物及其产品成分检测耐 除草剂大豆 A5547-127 及其衍生品种定性 PCR 方法 饲料中转基因植物成份 PCR 检测方法 SN/T 1201-2014		

批准农业部谷物品质监督检验测试中心转基因成分检验检测的能力范围

批准日期：2017年06月28日

有效期至：2023年06月27日

证书编号：170000091191

地址：北京市海淀区中关村南大街12号

第47页 共87页

序号	类别 (产品/ 项目/ 参数)	产品/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			
17	转基因 大豆及 产品	17.13	356043	农业部1782号公告-1-2012 转基因植物及其产品成分检测 耐除 草剂大豆 356043 及其衍生品种定性 PCR方法		
				饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		17.14	305423	农业部1782号公告-4-2012 转基因 植物及其产品成分检测 转基因植物 及其产品成分检测 高油酸大豆 305423 及其衍生品种定性 PCR方法		
				农业部1782号公告-5-2012 转基因植物及其产品成分检测 耐除 草剂大豆 CV127 及其衍生品种定性 PCR方法		
		17.16	GTS 40-3-2	农业部1861号公告-2-2012 转基因 植物及其产品成分检测 耐除草剂大 豆 GTS 40-3-2 及其衍生品种定性 PCR 方法		
				转基因植物品系特异性检测方法 SN/T 2668-2010		
		17.17	MON87705	农业部2122号公告-4-2014 转基因 植物及其产品成分检测 耐除草剂和 品种改良大豆 MON87705 及其衍生品 种定性 PCR方法		
				饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		17.18	MON87769	农业部2122号公告-5-2014 转基因 植物及其产品成分检测 品质改良大 豆 MON87769 及其衍生品种定性 PCR 方法		
				饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		17.19	MON87708	农业部2259号公告-6-2015 转基因 植物及其产品成分检测 耐除草剂大 豆 MON87708 及其衍生品种定性 PCR 方法		
				农业部2259号公告-7-2015 转基因 植物及其产品成分检测 抗虫大豆 MON87701 及其衍生品种定性 PCR方 法		
		17.20	MON87701	饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
				农业部2259号公告-8-2015 转基因 植物及其产品成分检测 耐除草剂大 豆 FG72 及其衍生品种定性 PCR方法		
17.21	FG72	饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014				
		农业部2259号公告-8-2015 转基因 植物及其产品成分检测 耐除草剂大 豆 FG72 及其衍生品种定性 PCR方法				

批准农业部谷物品质监督检验测试中心转基因成分检验检测的能力范围

批准日期：2017年06月28日

有效期至：2023年06月27日

证书编号：170000091191

地址：北京市海淀区中关村南大街12号

第48页 共87页

序号	类别 (产品/ 项目/ 参数)	产品/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			
17	转基因 大豆及 产品	17.22	Roundup Ready	食品中转基因植物成分定性PCR检测 方法 SN/T 1202-2010		
		17.23	A2704-21	饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		17.24	DP356043	饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		17.25	BPS-CV12 7-9	饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		17.26	DP-30542 3	饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014		
		17.27	抽样	转基因产品检测 抽样和制样方法 GB/T 19495.7-2004		
18	转基因 小麦及 产品	18.1	内标基因	农业部2031号公告-10-2013 转基因 植物及其产品成分检测普通小麦内 标准基因定性PCR方法		
		18.2	标记基因	农业部1782号公告-2-2012 转基因 植物及其产品成分检测 标记基因 <i>NPTII</i> 、 <i>HPT</i> 和 <i>PMT</i> 定性PCR方法		
		18.3	调控元件	农业部1782号公告-3-2012 转基因 植物及其产品成分检测 调控元件 <i>CaMV</i> 35S 启动子、 <i>FMV</i> 35S 启动子、 <i>NOS</i> 启动子、 <i>NOS</i> 终止子和 <i>CaMV</i> 35S 终止子定性PCR方法		
		18.4	<i>bar</i> 或 <i>pat</i> 基因	农业部1782号公告-6-2012 转基因 植物及其产品成分检测 <i>bar</i> 或 <i>pat</i> 基因定性PCR方法		
		18.5	<i>CpTI</i> 基因	农业部1782号公告-7-2012 转基因 植物及其产品成分检测 <i>CpTI</i> 基因定 性PCR方法		
		18.6	<i>barstar</i> 基因	农业部2031号公告-11-2013 转基因 植物及其产品成分检测 <i>barstar</i> 基因 定性PCR方法		
		18.7	<i>Barnase</i> 基因	农业部2031号公告-12-2013 转基因 植物及其产品成分检测 <i>Barnase</i> 基因 定性PCR方法		
		18.8	<i>GUS</i> 、 <i>GFP</i> 报告基因	农业部2122号公告-3-2014 转基因 植物及其产品成分检测 报告基因 <i>GUS</i> 、 <i>GFP</i> 定性PCR方法		
		18.9	目标蛋白	转基因产品检测 蛋白质检测方法 GB/T 19495.8-2004		
		18.10	抽样	转基因产品检测 抽样和制样方法 GB/T 19495.7-2004		