

检验检测机构 资质认定证书附表



222914340027

(延续)

机构名称:海西州盐化工产品质量检验检测中心

发证日期: 2022 年 4 月 25 日

有效期至: 2028 年 4 月 24 日

发证机关: 青海省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

1 注 意 事 项

1. 本附表分两部分,第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围,第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构,向社会出具有证明作用的数据和结果时,必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书,并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号,每页注明:第 X 页共 X 页。右上方

批准海西州盐化工产品产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 1 页，共 46 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			
一	化肥产品					
1	氯化钾	1.1	氧化钾	《氯化钾》GB/T6549-2011		
		1.2	水分			
		1.3	钙镁含量			
		1.4	氯化钠			
		1.5	水不溶物			
		1.6	包装标识	《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021		
			氯化钾	《氯化钾》GB/T6549-2011		
2	硫酸钾镁肥	2.1	氧化钾	《硫酸钾镁肥》GB/T20937-2018		
		2.2	镁	《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》 GB/T19203-2003		
		2.3	硫	《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》 GB/T19203-2003		
		2.4	氯离子	《复混肥料中氯离子含量的测定》 GB/T24890-2010		
		2.5	游离水	《复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱 法》GB/T8576-2010 《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费 休法》GB/T8577-2010		
		2.6	水不溶物	《水溶性肥料》HG/T4365-2012		
		2.7	pH 值	《硫酸钾镁肥》GB/T20937-2018		
		2.8	粒度	《复混肥料粒度的测定》GB/T24891-2010		
		2.9	钠离子	《氯化钾》GB/T6549-2011		
		2.10	铬及其化合物	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》 GB/T 23349-2020		
		2.11	铅及其化合物			
		2.12	镉及其化合物			

批准海西州盐化工产品产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 2 页，共 46 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			
		2.13	汞及其化合物			
		2.14	包装标识	《硫酸钾镁肥》GB/T20937-2018 《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021		
			硫酸钾镁肥	《硫酸钾镁肥》GB/T20937-2018		
3	尿素	3.1	总氮	《尿素的测定方法第 1 部分：总氮含量》 GB/T2441.1-2008		
		3.2	缩二脲	《尿素的测定方法第 2 部分：缩二脲含量 分光光度法》GB/T2441.2-2010		
		3.3	水分	《尿素的测定方法第 3 部分：水分卡尔费 休法》GB/T2441.3-2010		
		3.4	铁	《尿素的测定方法第 4 部分：铁含量邻菲 罗林分光光度法》GB/T2441.4-2010		
		3.5	碱度	《尿素的测定方法第 5 部分：碱度容量法》 GB/T2441.5-2010		
		3.6	硫酸盐	《尿素的测定方法第 8 部分：硫酸盐含量 目视比浊》GB/T2441.8-2010		
		3.7	水不溶物	《尿素的测定方法第 6 部分：水不溶物含 量重量法》GB/T2441.6-2010		
		3.8	亚甲基二脲	《尿素的测定方法第 9 部分：亚甲基二脲 含量分光光度法》GB/T2441.9-2010		
		3.9	粒度	《尿素的测定方法第 7 部分：粒度筛分法》 GB/T2441.7-2010		
		3.10	包装标识	《尿素》GB/T2440-2017 《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021 《固体化学肥料包装》GB/T 8569-2009		
			尿素	《尿素》GB/T2440-2017		
4	农业用硝 酸钾	4.1	氧化钾	《农用硝酸钾》GB/T20784-2018	只用 4.3.1 四苯硼钾 重 量法	
		4.2	总氮			
		4.3	氯离子			
		4.4	水分			
		4.5	粒度	《复混肥料粒度的测定》GB/T24891-2010		
		4.6	水不溶物	《工业硝酸钾》GB/T1918-2021		
		4.7	铬及其化合	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 3 页，共 46 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			
			物	GB/T 23349-2020		
		4.8	铅及其化合物			
		4.9	镉及其化合物			
		4.10	汞及其化合物			
		4.11	包装标识	《农用硝酸钾》GB/T20784-2018 《肥料标识 内容 and 要求》GB 18382-2021 《危险货物包装标志》GB 190-2009		
			农业用硝酸钾	《农用硝酸钾》GB/T20784-2018		
5	农业用硫酸钾	5.1	水溶性氧化钾	《农业用硫酸钾》GB/T20406-2017		
		5.2	氯离子			
		5.3	水分			
		5.4	游离酸			
		5.5	粒度			
		5.6	硫	《农业用硫酸钾》GB/T20406-2017		
		5.7	包装标识	《农业用硫酸钾》GB/T20406-2017 《肥料标识 内容 and 要求》GB 18382-2021 《固体化学肥料包装》GB/T 8569-2009		
			农业用硫酸钾	《农业用硫酸钾》GB/T20406-2017		
6	磷酸一铵 磷酸二铵	6.1	外观	《磷酸一铵、磷酸二铵》GB/T10205-2009		
		6.2	总养分	《磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法第 1 部分：总氮含量》GB/T10209.1-2008 《磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法第 2 部分：磷含量》GB/T10209.2-2010		
		6.3	总氮	《磷酸一铵磷酸二铵的测定方法 第 1 部分：总氮含量》GB/T10209.1-2008		
		6.4	有效磷	《磷酸一铵磷酸二铵的测定方法 第 2 部分：磷含量》GB/T10209.2-2010		
		6.5	水溶性磷	《磷酸一铵磷酸二铵的测定方法 第 2 部分：磷含量》GB/T10209.2-2010		
		6.6	水分	《磷酸一铵磷酸二铵的测定方法 第 3 部		

批准海西州盐化工产品产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 4 页，共 46 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			
				分：水分含量》GB/T10209.3-2010		
		6.7	粒度	《磷酸一铵磷酸二铵的测定方法 第 4 部分：粒度》GB/T10209.4-2010		
		6.8	包装标识	《磷酸一铵、磷酸二铵》GB/T10205-2009 《肥料标识 内容 and 要求》GB 18382-2021 《固体化学肥料包装》GB/T 8569-2009		
			磷酸一铵、 磷酸二铵	《磷酸一铵、磷酸二铵》GB/T10205-2009		
7	复混肥料 (复合肥料)	7.1	总养分 (N+P ₂ O ₅ +K ₂ O)	《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法》 GB/T8572-2010 《复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸重量法》 GB/T8574-2010 《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T8573-2017		
		7.2	水溶性磷占 有效磷百分 数	《复混肥料中有效磷含量的测定》GB/T8573-2017		
		7.3	水分	《复混肥料中游离水分含量的测定 真空烘箱法》 GB/T8576-2010 《复混肥料中游离水分含量的测定 卡尔费休法》 GB/T8577-2010		
		7.4	粒度	《复混肥料(复合肥料)》GB/T15063-2009		
		7.5	氯离子			
		7.6	缩二脲	《复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定》GB/T22924-2008	只用 3.3 分光光度 法	
		7.7	包装标识	《复混肥料(复合肥料)》GB/T15063-2009 《肥料标识 内容 and 要求》GB 18382-2021 《固体化学肥料包装》GB /T8569-2009		
			复混肥料 (复合肥料)	《复混肥料(复合肥料)》GB/T15063-2009		
8	钙镁磷钾 肥	8.1	总养分	《钙镁磷钾肥》HG/T2598-1994		
		8.2	有效钾			
		8.3	水分			
		8.4	细度			
		8.5	包装标识	《钙镁磷钾肥》HG/T2598-1994		

批准海西州盐化工产品产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 5 页，共 46 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			
				《固体化学肥料包装》GB/T8569-2009		
			钙镁磷钾肥	《钙镁磷钾肥》HG/T2598-1994		
9	过磷酸钙	9.1	有效磷	《过磷酸钙》GB/T20413-2017		
		9.2	游离酸	《过磷酸钙》GB/T20413-2017		
		9.3	游离水	《过磷酸钙》GB/T20413-2017		
		9.4	水溶性磷	《过磷酸钙》GB/T20413-2017		
		9.5	硫	《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》 GB/T19203-2003		
		9.6	粒度	《过磷酸钙》GB/T20413-2017		
		9.7	镉	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》 GB/T 23349-2020		
		9.8	铅			
		9.9	铬			
		9.10	汞			
		9.11	包装标识	《过磷酸钙》GB/T20413-2017		
			过磷酸钙	《过磷酸钙》GB/T20413-2017		
10	硝酸磷肥、 硝酸磷钾肥	10.1	总养分	《硝酸磷肥总氮含量的测定蒸馏后滴定 法》GB/T10511-2008 《硝酸磷肥总磷含量 的测定磷钼酸喹啉重量法》 GB/T10512-2008		
		10.2	水溶性磷占 有效磷百分 率	《硝酸磷肥总磷含量的测定磷钼酸喹啉重 量法》GB/T10512-2008		
		10.3	水分	《硝酸磷肥中游离水含量的测定卡尔费休 法》GB/T10513-2012 《硝酸磷肥中游离水含量的测定烘箱法》 GB/T10514-2012		
		10.4	粒度	《硝酸磷肥粒度测定》GB/T10515-2012		
		10.5	氯离子	《硝酸磷肥、硝酸磷钾》GB/T10510-2007		
		10.6	包装标识	《硝酸磷肥、硝酸磷钾肥》GB/T10510-2007 《肥料标识 内容 and 要求》GB 18382-2021 《固体化学肥料包装》GB 8569-2009		
			硝酸磷肥、	《硝酸磷肥、硝酸磷钾肥》GB/T10510-2007		

批准海西州盐化工产品产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 6 页，共 46 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			
			硝酸磷钾肥			
11	农业用 碳酸氢铵	11.1	氮(N)	《农业用碳酸氢铵》GB/T 3559-2001		
		11.2	水分			
		11.3	包装标识	农业用碳酸氢铵》GB/T 3559-2001 《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021 《固体化学肥料包装》GB/T8569-2009		
			农业用碳酸 氢铵	《农业用碳酸氢铵》GB/T 3559-2001		
12	肥料	12.1	汞	《肥料中汞、砷、镉、铅、铬的测定》 NY/T1978-2010		
		12.2	砷			
		12.3	镉			
		12.4	铬			
		12.5	铅			
13	有机-无机 复混肥料	13.1	总养分	《有机-无机复混肥料》GB /T 18877-2009		
		13.2	总氮	《有机-无机复混肥料的测定方法第 1 部分：总氮含量》GB/T 17767.1-2008		
		13.3	有效五氧化二 磷	《复混肥料中有效磷含量的测定》 GB/T8573-2017		
		13.4	总氧化钾	《有机-无机复混肥料的测定方法第 3 部分：总钾含量》GB/T 17767.3-2010		
		13.5	水分	《复混肥料中游离水含量的测定卡尔费休法》GB/T8577-2010		
		13.6	有机质	《有机-无机复混肥料》 GB/T18877-2009		
		13.7	粒度	《复混肥料(复合肥料)》 GB/T15063-2009		
		13.8	酸碱度	《有机-无机复混肥料》 GB/T18877-2009		
		13.9	蛔虫卵死亡 率	《粪便无害化卫生要求》 GB 7959-2012		
		13.10	大肠菌值	《粪便无害化卫生要求》 GB 7959-2012		
		13.11	氯离子	《有机-无机复混肥料》 GB/T18877-2009		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 7 页，共 46 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			
		13.12	砷	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》 GB/T 23349-2020		
		13.13	镉			
		13.14	铅			
		13.15	铬			
		13.16	汞			
		13.17	包装标识	《有机-无机复混肥料》GB/T18877-2009 《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021 《固体化学肥料包装》GB/T 8569-2009		
			有机-无机 复混肥料	《有机-无机复混肥料》 GB/T18877-2009		
14	大量元素 水溶肥	14.1	大量元素	《水溶肥料 总氮、磷、钾含量的测定》NY/T 1977-2010		
		14.2	微量元素	《水溶肥料 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量 的测定》NY/T 1974-2010		
		14.3	中量元素	《水溶肥料 钙、镁、硫含量的测定》NY/T 1117-2010		
		14.4	水不溶物	《水溶肥 水不溶物含量和 pH 的测定》 NY/T1973-2021		
		14.5	pH 值	《水溶肥 水不溶物含量和 pH 的测定》 NY/T1973-2021		
		14.6	水分	《复混肥料中游离水分含量的测定真空烘 箱法》GB/T8576-2010		
				《复混肥料中游离水分含量的测定卡尔费 休法》GB/T8577-2010		
		14.7	包装标识	《大量元素水溶肥料》NY1107-2010 《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021		
			大量元素水 溶肥料	《大量元素水溶肥料》NY1107-2010		
15	中量元素 水溶肥	15.1	中量元素	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定 》NY/T 1117-2010		
		15.2	水不溶物	《水溶肥 水不溶物含量和 pH 的测定》 NY/T1973-2021		
		15.3	pH 值	《水溶肥 水不溶物含量和 pH 的测定》 NY/T1973-2021		
		15.4	水分	《复混肥料中游离水分含量的测定真空烘 箱法》GB/T8576-2010		
				《复混肥料中游离水分含量的测定卡尔费 休法》GB/T8577-2010		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 8 页，共 46 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			
		15.5	包装标识	《中量元素水溶肥料》NY 2266-2012 《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021		
			中量元素水溶肥	《中量元素水溶肥料》NY 2266-2012		
16	生物有机肥	16.1	有效活菌数	《复合微生物肥料》NY/T798-2015 《微生物肥料产品检验规程》NY/T 2321-2013		
		16.2	有机质	《有机肥料》NY525-2021		
		16.3	水分	《复合微生物肥料 NY/T798-2015 《微生物肥料产品检验规程》NY/T 2321-2013		
		16.4	pH 值	《复合微生物肥料》NY/T798-2015 《微生物肥料产品检验规程》NY/T 2321-2013		
		16.5	粪大肠杆菌群数	《肥料中大肠杆菌群的测定》 GB/T19524.1-2004		
		16.6	有效期	《生物有机肥》NY884-2012		
		16.7	总砷	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》 NY/T 1978-2010		
		16.8	总镉			
		16.9	总铅			
		16.10	总铬			
		16.11	总汞			
		16.12	包装标识	《生物有机肥》NY884-2012		
			生物有机肥	《生物有机肥》NY884-2012		
17	脲铵氮肥	17.1	总氮	《复混肥料中总氮含量的测》 GB/T8572-2010		
		17.2	尿素态氮	《脲铵氮肥》HG/T4214-2011		
		17.3	铵态氮	《肥料中铵态氮含量的测定甲醛法》 GB/T3600-2000		
		17.4	水分	《复混肥料中游离水含量的测定真空烘箱法》GB/T8576-2010 《复混肥料中游离水含量的测定卡尔费休法》GB/T8577-2010		
		17.5	粒度	《复混肥料粒度的测定》GB/T24891-2010		
		17.6	缩二脲	《复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定》GB/T 22924-2008	只用 3.3 方法	

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 9 页，共 46 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			
		17.7	中、微量元素	《复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定》GB/T14540-2003 《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》GB/T19203-2003	不测钼	
		17.8	氯离子	《复混肥料中氯离子含量的测定》GB/T24890-2010		
		17.9	包装标识	《脲铵氮肥》HG/T4214-2011 《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021		
			脲铵氮肥	《脲铵氮肥》HG/T4214-2011		
18	农业用硝酸铵钙	18.1	总氮	《农业用硝酸铵钙》NY 2269-2012		
		18.2	硝态氮	《肥料 硝态氮、铵态氮、酰胺态氮含量的测定》NY/T 1116-2014		
		18.3	钙	《水溶肥料 钙、镁、硫、氯含量的测定》NY/T 1117-2010		
		18.4	PH	《水溶肥料 水不溶物含量和 PH 的测定》NY/T 1973-2021		
		18.5	水不溶物	《水溶肥料 水不溶物含量和 PH 的测定》NY/T 1973-2021		
		18.6	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔·费休法》GB/T 8577-2010(仲裁法) 《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T 8576-2010		
		18.7	粒度	《复混肥料粒度的测定》GB/T 24891-2010		
		18.8	汞	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》NY/T 1978-2010		
		18.9	砷	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》NY/T 1978-2010		
		18.10	镉	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》NY/T 1978-2010		
		18.11	铅	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》NY/T 1978-2010		
		18.12	铬	《肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定》NY/T 1978-2010		
		18.13	包装标识	《农业用硝酸铵钙》NY 2269-2012 《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021		
			农业用硝酸铵钙	《农业用硝酸铵钙》NY 2269-2020		
19	硫酸铵	19.1	外观	《硫酸铵》GB/T 535-1995		
		19.2	总氮			
		19.3	水分			

批准海西州盐化工产品产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 10 页，共 46 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			
		19.4	游离酸			
		19.5	铁			
		19.6	重金属 Pb			
		19.7	水不溶物	《硫酸铵》GB/T 535-1995		
		19.8	包装标识	《硫酸铵》GB/T 535-1995 《肥料标识 内容 and 要求》GB 18382-2021		
			硫酸铵	《硫酸铵》GB/T 535-1995		
20	掺混肥料 (BB 肥)	20.1	总氮	《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴 定法》 GB/T8572-2010		
		20.2	有效磷	《复混肥料中有效磷含量的测定 》 GB/T8573-2017		
		20.3	钾	《复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾 重量法》 GB/T8574-2010		
		20.4	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔 费 休法》 GB/T8577-2010 《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘 箱法》 GB/T8576-2010		
		20.5	粒度	《复混肥料(复合肥料)》 GB/T15063-2009		
		20.6	氯离子含量	《复混肥料(复合肥料)》 GB/T15063-2009		
		20.7	中量 元素	钙 《复混肥料中钙、镁、硫含量的测定》 GB/T19203-2003 镁 硫		
		20.8	微量 元素	铜 铁 锰 锌 硼 钼 《复混肥料中铜铁锰锌硼钼含量的测定》 GB/T14540-2003		
		20.9	包装标识	《掺混肥料(BB 肥)》GB21633-2008 《肥料标识 内容 and 要求》GB 18382-2021		

批准海西州盐化工产品产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 11 页，共 46 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			
			掺混肥料 (BB 肥)	《掺混肥料(BB 肥)》GB21633-2008		
21	钙镁磷肥	21.1	有效磷	《钙镁磷肥》 GB/T20412-2006		
		21.2	水分			
		21.3	碱分			
		21.4	可溶性硅			
		21.5	有效镁			
		21.6	细度			
		21.7	包装标识	《钙镁磷肥》GB/T20412-2006 《肥料标识 内容 and 要求》GB 18382-2021		
			钙镁磷肥	《钙镁磷肥》GB/T20412-2006		
22	有机肥料	22.1	有机质	《有机肥料》NY525-2012		
		22.2	总氮			
			有效磷			
			钾			
		22.3	水分	《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》GB/T8576-2010		
		22.4	酸碱度	《有机肥料》NY525-2012		
		22.5	砷	《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》 GB/T 23349-2020		
			镉			
			铅			
			铬			
			汞			
		22.6	粪大肠菌群数	《肥料中粪大肠杆菌群的测定》 GB/T19524.1-2004		
		22.7	包装标识	《有机肥料》NY525-2012 《肥料标识 内容 and 要求》GB 18382-2021		
			有机肥料	《有机肥料》NY525-2012		
		23.1	氧化钾	《肥料级氯化钾》GB/T37918-2019		
		23.2	水分			

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 12 页，共 46 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			
23	肥料级氯化钾	23.3	氯化钠			
		23.4	水不溶物	《水溶肥 水不溶物含量和 pH 的测定》 NY/T1973-2021		
		23.5	粒度	《复混肥料粒度的测定》GB/T24891-2010		
		23.6	颗粒平均抗压碎力	《肥料级氯化钾》GB/T37918-2019		
		23.7	包装标识	《肥料级氯化钾》GB/T37918-2019 《肥料标识 内容和要求》GB 18382-2021		
			肥料级氯化钾	《肥料级氯化钾》GB/T37918-2019		
二	化工产品					
1	工业氯化镁	1.1	氯化镁	《制盐工业通用试验方法钙和镁的测定》 GB/T13025.6-2012 《工业氯化镁》QB/T2605—2003		
		1.2	钙离子	《制盐工业通用试验方法钙和镁的测定》 GB/T13025.6-2012		
		1.3	硫酸根	《制盐工业通用试验方法硫酸根的测定》 GB/T13025.8-2012		
		1.4	碱金属氯化物	《制盐工业通用试验方法氯离子的测定》 GB/T13025.5-2012		
		1.5	水不溶物	《制盐工业通用试验方法水不溶物的测定》 GB/T13025.4-2012		
		1.6	色度(度)	《工业氯化镁》QB/T2605—2003		
		1.7	包装标识	《工业氯化镁》QB/T2605—2003		
			工业氯化镁	《工业氯化镁》QB/T2605-2003		
2	工业盐	2.1	氯化钠	《制盐工业通用试验方法氯离子的测定》 GB/T13025.5-2012		
		2.2	水分	《制盐工业通用试验方法水分的测定》 GB/T13025.3-2012		
		2.3	水不溶物	《制盐工业通用试验方法水不溶物的测定》 GB/T13025.4-2012		
		2.4	钙镁离子总量	《制盐工业通用试验方法钙和镁的测定》 GB/T13025.6-2012		
		2.5	硫酸根离子	《制盐工业通用试验方法硫酸根的测定》 GB/T13025.8-2012		
		2.6	包装标识	《工业盐》GB/T5462-2015		
			工业盐	《工业盐》GB/T5462-2015		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 13 页，共 46 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			
3	工业氯化钾	3.1	氯化钾	《工业氯化钾》GB/T7118-2008		
		3.2	氯化钠	《工业氯化钾》GB/T7118-2008		
		3.3	钙、镁离子 总量	《制盐工业通用试验方法钙和镁的测定》 GB/T13025.6-2012		
		3.4	硫酸根	《制盐工业通用试验方法硫酸根的测定》 GB/T13025.8-2012		
		3.5	水不溶物	《制盐工业通用试验方法水不溶物的测 定》GB/T13025.4-2012		
		3.6	水分	《工业氯化钾》GB/T7118-2008		
		3.7	包装标识	《工业氯化钾》GB/T7118-2008		
			工业氯化钾	《工业氯化钾》GB/T7118-2008		
4	工业氢氧化 镁	4.1	氢氧化镁	《工业氢氧化镁》HG/T3607-2007		
		4.2	氧化钙	《工业氢氧化镁》HG/T3607-2007		
		4.3	盐酸不溶物	《工业氢氧化镁》HG/T3607-2007		
		4.4	水分	《工业氢氧化镁》HG/T3607-2007		
		4.5	氯化物	《工业氢氧化镁》HG/T3607-2007 《无机化工产品中氯化物含量测定的通用 方法 汞量法》GB/T3051-2000		
		4.6	铁	《工业氢氧化镁》HG/T3607-2007 《工业用化工产品 铁含量测定的通用方 法 1.10- 菲 罗 啉 分 光 光 度 法 》 GB/T3049-2006		
		4.7	筛余物	《工业氢氧化镁》HG/T3607-2007		
		4.8	激光粒径	《工业氢氧化镁》HG/T3607-2007		
		4.9	灼烧失量	《工业氢氧化镁》HG/T3607-2007		
		4.10	白度	《工业氢氧化镁》HG/T3607-2007		
		4.11	包装标识	《工业氢氧化镁》HG/T3607-2007 《包装储运图示标志》GB/T 191-2008		
			工业氢氧化 镁	《工业氢氧化镁》HG/T3607-2007		
5	卤水碳酸 锂	5.1	碳酸锂	《卤水碳酸锂》GB/T23853-2009		
		5.2	钠			

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 14 页，共 46 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			
		5.3	钾			
		5.4	铁			
		5.5	钙			
		5.6	镁			
		5.7	硼			
		5.8	硫酸根			
		5.9	氯化物	《卤水碳酸锂》GB/T23853-2009 《无机化工产品中氯化物含量测定的通用 方法 汞量法》GB/T3051-2000		
		5.10	盐酸不溶物	《卤水碳酸锂》GB/T23853-2009		
		5.11	干燥减量	《卤水碳酸锂》GB/T23853-2009		
		5.12	包装标识	《卤水碳酸锂》GB/T23853-2009 《包装储运图示标志》GB/T191-2008		
			卤水碳酸锂	《卤水碳酸锂》GB/T23853-2009		
6	工业碳酸 钠	6.1	总碱量(以干基 计) 总碱量(以湿基 计)	工业碳酸钠及其试验方法第 2 部分：工业 碳酸钠试验方法 GB/T210.2-2004		
		6.2	氯化钠	《无机化工产品中氯化物含量测定的通用 方法汞量法》GB/T3051-2000		
		6.3	铁	《工业用化工产品铁含量测定的通用方法 1, 10-菲 啉分光光度法》GB/T3049-2006		
		6.4	硫酸盐	工业碳酸钠及其试验方法第 2 部分：工业 碳酸钠试验方法 GB/T210.2-2004		
		6.5	水不溶物			
		6.6	堆积密度			
		6.7	粒度筛余物			
		6.8	包装标识	工业碳酸钠及其试验方法第 1 部分：工业 碳酸钠 GB/T210.1-2004 《塑料编织袋通用 技术要求》GB/T 8946-2013 《集装袋》GB/T 10454-2000		
			工业碳酸钠	工业碳酸钠及其试验方法第 1 部分：工业 碳酸钠 GB/T210.1-2004；工业碳酸钠及其 试验方法第 2 部分：工业碳酸钠试验方法		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 15 页，共 46 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			
				GB/T210.2-2004		
7	工业用甲 醇	7.1	色度	《液体化学产品颜色测定法(Hazen 单位-铂-钴色号)》GB/T3143-1982		
		7.2	密度	《化工产品中密度/相对密度测定通则》GB/T4472-2011		
		7.3	沸程	《工业用挥发性有机沸程的测定》GB/T7534-2004		
		7.4	高锰酸钾试 验	《有机化工产品试验方法第三部分:还原高锰酸钾物 质的测定》GB/T6324.3-2011		
		7.5	水混溶性试 验	《有机化工产品试验方法第一部分:液体有机化工产 品水混溶性试验》GB/T6324.1-2004		
		7.6	水	《化工产品中水分含量的测定卡尔费休法 (通用方法)》GB/T6283-2008		
		7.7	酸或碱	《工业用甲醇》GB/T338-2011		
		7.8	羰基化合物	《有机化工产品试验方法第五部分:有机 化工产品中羰基化合物的测定》 GB/T6324.5-2008		
		7.9	蒸发残渣	《有机化工产品试验方法第二部分:挥发 有机液体化水浴上蒸发后残渣的测定》 GB/T6324.2-2004		
		7.10	硫酸洗涤试 验	《工业用甲醇》GB/T338-2011		
		7.11	乙醇	《工业用甲醇》GB/T338-2011		
		7.12	包装标识	《工业用甲醇》GB/T338-2011 《危险货物包装标志》GB 190-2009		
			工业用甲醇	《工业用甲醇》GB/T338-2011		
8	工业氢氧化钾	8.1	氢氧化钾	《工业氢氧化钾》GB/T1919-2014		
		8.2	碳酸钾			
		8.3	氯化物	《无机化工产品中氯化物含量测定的通用 方法汞量法》GB/T3051-2000		
		8.4	铁	《工业用化工产品铁含量测定的通用方法 1,10-菲啰啉分光光度法》GB/T3049-2006		
		8.5	硫酸盐	《工业氢氧化钾》GB/T1919-2014		
		8.6	氯酸钾			
		8.7	硝酸盐及亚 硝酸盐			

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 16 页，共 46 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			
		8.8	钠			
		8.9	包装标识	《工业氢氧化钾》GB/T1919-2014 《危险货物包装标志》GB 190-2009 《包装储运图示标志》GB/T191-2008 包装容器 钢桶 第 2 部分：最小总容量 208L、210L 和 216.5L 全开口钢桶 GB/T 325.2-2010		
			工业氢氧化钾	《工业氢氧化钾》GB/T1919-2014		
9	高品质片 状氢氧化 钾	9.1	氢氧化钾	《高品质片状氢氧化钾》HG/T3688-2010		
		9.2	碳酸钾			
		9.3	氯化物			
		9.4	硫酸盐			
		9.5	硝酸盐及亚 硝酸盐			
		9.6	磷酸盐	《化学试剂磷酸盐测定通用方法》 GB/T9727-2007		
		9.7	硅酸盐	《化学试剂硅酸盐测定通用方法》 GB/T9742-2008		
		9.8	铁	《工业用化工产品铁含量测定的通用方法 1, 10-菲啰啉分光光度法度法》 GB/T3049-2006		
		9.9	钠	《高品质片状氢氧化钾》HG/T3688-2010		
		9.10	铝			
		9.11	钙			
		9.12	镍			
		9.13	重金属			
		9.14	包装标识	《高品质片状氢氧化钾 HG/T3688-2010 《危险货物包装标志》GB 190-2009 《包装 储运图示标志》GB/T191-2008		
			高品质片状 氢氧化钾	《高品质片状氢氧化钾》HG/T3688-2010		
		10.1	碳酸钾	《工业碳酸钾》GB/T1587-2016		
		10.2	氯化物	《工业碳酸钾》GB/T1587-2016		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 17 页，共 46 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			
10	工业碳酸钾	10.3	硫化物	《工业碳酸钾》GB/T1587-2016		
		10.4	铁	《工业用化工产品铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度法》GB/T3049-2006		
		10.5	水不溶物	《工业碳酸钾》GB/T1587-2016		
		10.6	灼烧失量			
		10.7	包装标识	《工业碳酸钾》GB/T1587-2016 《包装储运图示标志》GB/T191-2008		
			工业碳酸钾	《工业碳酸钾》GB/T1587-2016		
11	工业重质碳酸钾	11.1	碳酸钾	《工业碳酸钾》GB/T1587-2016		
		11.2	氯化物	《无机化工产品中氯化物含量的通用方法 电位测定法》GB/T3050-2000		
		11.3	硫化物	《工业碳酸钾》GB/T1587-2016		
		11.4	铁			
		11.5	水不溶物			
		11.6	灼烧减量			
		11.7	粒度	《工业重质碳酸钾》HG/T2522-2009		
		11.8	堆积密度			
		11.9	包装标识	《工业重质碳酸钾》HG/T2522-2009 《包装储运图示标志》GB/T191-2008 《集装袋》GB/T 10454-2000		
			工业重质碳酸钾	《工业重质碳酸钾》HG/T2522-2009		
12	悬浮法通用型聚氯乙烯树脂(PVC)	12.1	黏数(K值)[或平均聚合度]	《用毛细管黏度计测定聚氯乙烯树脂稀溶液的黏度》GB/T3401-2007		
		12.2	杂质粒子数	《塑料聚乙烯树脂. 杂质与外来粒子数的测定》GB/T9348-2008		
		12.3	挥发物	《塑料聚乙烯均聚共树脂挥发物(包括水分)的测定》GB/T2914-2008		
		12.4	表观密度	《塑料聚乙烯均聚和共树脂表观密度的测定》GB/T20022-2005		
		12.5	筛余物	《塑料聚乙烯均聚和共树脂用空气喷射筛装置的筛分析》GB/T2916-2007		
				《塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂 用机械筛		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 18 页，共 46 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			
				测定粒径》GB/T21843-2008		
		12.6	“鱼眼”数	《通用型聚氯乙烯树脂“鱼眼”测定方法》 GB/T4611-2008		
		12.7	100g 树脂增 塑剂吸收量	《塑料通用型聚乙烯均聚和共树脂室温下 增塑剂吸收量的测定》GB/T3400-2002		
		12.8	白度	《聚氯乙烯树脂热稳定试验方法白度法》 GB/T15595-2008		
		12.9	水萃取物电 导率	《聚氯乙烯树脂水萃取物电导率的测定》 GB/T2915-2013		
		12.10	残留氯乙烯 单体	《塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂气相色谱 法对干粉中残留氯乙烯单体的测定》 GB/T29874-2013		
		12.11	干流性	《塑料 流动性的测定》 GB/T21060-2007		
		12.12	包装标识	《悬浮法通用型聚氯乙烯树脂(PVC)》 GB/T5761-2018		
			悬浮法通用 型聚氯乙烯 树脂(PVC)	《悬浮法通用型聚氯乙烯树脂(PVC)》 GB/T5761-2018		
13	聚氯乙烯 糊用树脂 (EPVC)	13.1	黏数代码	《聚氯乙烯糊用树脂(EPVC)》 GB15592-2008		
		13.2	黏数(K 值)[或平均 聚合度]	《聚氯乙烯糊用树脂》GB/T15592-2008 《用毛细管黏度计测定聚氯乙烯树脂稀溶 液的黏度》GB/T3401-2007 《悬浮法通用型聚氯乙烯树脂》 GB/T5761-2018		
		13.3	标准糊黏度 代码	《聚氯乙烯糊用树脂(EPVC)》 GB/T15592-2008		
			标准糊黏度	《聚氯乙烯糊用树脂糊的制备》 GB/T21991-2008		
		13.4	杂质粒子数	《糊用聚氯乙烯树脂杂质与外来粒子数的 测定》GB/T21992-2008		
		13.5	挥发物	《塑料聚乙烯均聚和共树脂用挥发物(包 括水分)的测定》GB/T2914-2008		
		13.6	筛余物	《塑料聚乙烯均聚和共聚树脂水中筛分 析》GB/T21988-2008		
		13.7	糊增稠率	《聚氯乙烯糊用树脂》GB/T15592-2008		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 19 页，共 46 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			
		13.8	白度	《聚氯乙烯树脂热稳定性试验方法白度法》GB/T15595-2008		
		13.9	水萃取液 PH 值	《塑料聚乙烯均聚和共聚树脂水萃取物液 PH 值的测定》GB/T9350-2003		
		13.10	醇萃取物	《聚氯乙烯树脂甲醇或乙醇萃取物含量的测定》GB/T21993-2008		
		13.11	刮板细度	《聚氯乙烯(PVC)糊刮板细度的测定》GB/T21990-2008		
		13.12	残留氯乙烯单体	《聚氯乙烯树脂残留氯乙烯单体含量的测定气相色谱法》GB/T4615-2013		
		13.13	包装标识	《聚氯乙烯糊用树脂(EPVC)》GB/T15592-2008		
			聚氯乙烯糊用树脂(EPVC)	《聚氯乙烯糊用树脂(EPVC)》GB/T15592-2008		
14	工业无水硫酸钠	14.1	硫酸钠	《工业无水硫酸钠》GB/T6009-2014		
		14.2	水不溶物			
		14.3	钙和镁			
		14.4	钙			
		14.5	镁			
		14.6	氯化物			
		14.7	铁			
		14.8	水分			
		14.9	白度			
		14.10	pH			
		14.11	包装标识	《无水硫酸钠》GB/T6009-2014 《包装储运图示标志》GB/T191-2008		
			工业无水硫酸钠	《工业无水硫酸钠》GB/T6009-2014		
15	高纯盐酸	15.1	总酸度	《工业用合成盐酸》GB/T320-2006		
		15.2	钙	《高纯盐酸》HG/T2778-2020		
		15.3	镁			
		15.4	铁			

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 20 页，共 46 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			
		15.5	蒸发残渣			
		15.6	游离氯	《工业用合成盐酸》GB/T320-2006		
		15.7	包装标识	《高纯盐酸》HG/T2778-2020 《危险货物包装标志》GB 190-2009 《包装储运图示标志》GB/T191-2008		
			高纯盐酸	《高纯盐酸》HG/T2778-2020		
16	工业合成 盐酸	16.1	总酸度	《工业用合成盐酸》GB/T320-2006		
		16.2	铁			
		16.3	灼烧残渣			
		16.4	游离氯			
		16.5	砷			
		16.6	硫酸盐			
		16.7	包装标识	《工业用合成盐酸》GB/T320-2006 《危险货物包装标志》GB 190-2009 《包装储运图示标志》GB/T191-2008		
			工业合成盐 酸	《工业用合成盐酸》GB/T320-2006		
17	工业用 氢氧化钠	17.1	氢氧化钠	《工业用氢氧化钠氢氧化钠和碳酸钠含量的 测定》GB/T4348.1-2013		
		17.2	碳酸钠	《工业用氢氧化钠和碳酸钠含量的测定》 GB/T4348.1-2013 《工业用氢氧化钠碳酸盐含量的测定滴 定》GB/T7698-2014		
		17.3	氯化钠	《工业用氢氧化钠氯化钠含量的测定汞量 法》GB/T4348.2-2014 《化纤用氢氧化钠氯化钠含量的测定分光 光度法》GB/T11213.2-2007		
		17.4	三氧化二铁	《工业用氢氧化钠铁含量的测定 1, 10-菲 啉分光光度法》GB/T4348.3-2012		
		17.5	包装标识	《工业用氢氧化钠》GB/T209-2018 《危险货物包装标志》GB 190-2009 《包装储运图示标志》GB/T191-2008 《包装容器 固 碱 钢 桶》GB/T 15915-2007		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 21 页，共 46 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			
			工业氢氧化钠	《工业用氢氧化钠》GB/T209-2018		
18	高纯 氢氧化钠	18.1	氢氧化钠	《工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定》 GB/T4348.1-2013		
		18.2	碳酸钠	《工业用氢氧化钠和碳酸钠含量的测定滴 定法》GB/T7698-2014		
		18.3	氯化钠	《化纤用氢氧化钠氯化钠含量的测定分光 光度法》GB/T11213.2-2007		
		18.4	三氧化二铁	《工业用氢氧化钠铁含量的测定 1, 10-菲 啉分光光度法》GB/T4348.3-2012		
		18.5	二氧化硅	《化纤用氢氧化钠硅含量的测定还原硅钼 酸盐分光光度法》GB/T11213.4-2006		
		18.6	氯酸钠	《工业用氢氧化钠氯酸钠含量的测定 邻-联甲苯胺分光光度法》 GB/T11200.1-2006		
		18.7	硫酸钠	《化纤用氢氧化钠硫酸盐含量的测定》 GB/T11213.5 —2006		
		18.8	三氧化二铝	《高纯氢氧化钠试剂试验方法第 2 部分三 氧化二铝含量的测定分光光度法》 GB/T11200.2-2008		
		18.9	氧化钙	《高纯氢氧化钠试剂试验方法第 3 部分钙 含量的测定火焰原子吸收法》 GB/T11200.3-2008		
		18.10	包装标识	《高纯氢氧化钠》GB/T11199-2006 《危险货物 包装标志》GB 190-2009 《包装储运图示标志》 GB/T191-2008 《包装容器 固碱钢桶》GB/T 15915-2007		
			高纯氢氧化 钠	《高纯氢氧化钠》GB/T11199-2006		
19	工业氯酸 钠	19.1	氯酸钠	《工业氯酸钠》GB/T1618-2018		
		19.2	水分			
		19.3	水不溶物			
		19.4	氯化物	《无机化工产品中氯化物含量测定的通用 方法 汞量法》GB/T 3051-2000		
		19.5	硫酸盐	《工业氯酸钠》GB/T1618-2018		
		19.6	铬酸盐	《工业氯酸钠》GB/T1618-2018		
		19.7	铁	《工业氯酸钠》GB/T1618-2018 《工业用化工产品 铁含量测定的通用方 法 1, 10-菲啉分光光度法》		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 22 页，共 46 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			
				GB/T3049-2006		
		19.8	包装标识	《工业氯酸钠》GB/T1618-2018		
			工业氯酸钠	《工业氯酸钠》GB/T1618-2018		
20	工业氯化钙	20.1	氯化钙	《工业氯化钙》GB/T26520-2011		
		20.2	碱度			
		20.3	总碱金属氯化物			
		20.4	水不溶物			
		20.5	铁			
		20.6	pH 值			
		20.7	总镁	《工业氯化钙》GB/T26520-2011		
		20.8	硫酸盐			
		20.9	包装标识	《工业氯化钙》GB/T26520-2011 《包装储运图示标志》GB/T191-2008		
			工业氯化钙	《工业氯化钙》GB/T26520-2011		
21	工业高氯酸钾	21.1	高氯酸钾	《工业高氯酸钾》HG/T3247-2017		
		21.2	水分			
		21.3	氯化物	《工业高氯酸钾》HG/T3247-2017 《无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法》GB/T3051-2000		
		21.4	氯酸盐	《工业高氯酸钾》HG/T3247-2017		
		21.5	次氯酸盐			
		21.6	溴酸盐			
		21.7	钠			
		21.8	钙镁盐			
		21.9	水不溶物			
		21.10	铁			
		21.11	PH 值			
		21.12	粒度/通过率			

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 23 页，共 46 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			
		21.13	松散度			
		21.14	包装标识	《工业高氯酸钾》HG/T3247-2017 《包装储运图示标志》GB/T191-2008		
			工业高氯酸钾	《工业高氯酸钾》HG3247-2017		
22	工业硼酸	22.1	硼酸	《工业硼化物分析方法》 GB/T12684-2018		
		22.2	水不溶物			
		22.3	硫酸盐			
		22.4	氯化物			
		22.5	铁			
		22.6	重金属	《工业硼化物分析方法》 GB/T12684-2018		
		22.7	包装标识	《工业硼酸》GB/T538-2018 《包装储运图示标志》GB/T191-2008		
			工业硼酸	《工业硼酸》GB/T538-2018		
23	工业硫化钠	23.1	硫化钠	《工业硫化钠》GB/T10500-2009		
		23.2	亚硫酸钠			
		23.3	硫代硫酸钠			
		23.4	铁	《工业用化工产品铁含量测定的通用方法 1, 10-菲啰啉分光光度法》GB/T3049-2006		
		23.5	水不溶物	《工业硫化钠》GB/T10500-2009		
		23.6	碳酸钠			
		23.7	包装标识	《工业硫化钠》GB/T10500-2009 《危险货物包装标志》GB 190-2009 《包装储运图示标志》GB/T191-2008		
			工业硫化钠	《工业硫化钠》GB/T10500-2009		
24	电池级碳酸锂	24.1	Li ₂ CO ₃	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第1部分:碳酸锂量的测定酸碱滴定法》GB/T11064.1-2013		
		24.2	Na	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第4部分:钾量和钠量的测定火焰原子吸收光谱法》GB/T11064.4-2013		
		24.3	K			
		24.4	Ca	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第5部分:钙量的测定火焰原子吸收		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 24 页，共 46 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			
				光谱法》GB/T11064.5-2013		
		24.5	Mg	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第6部分:镁量的测定火焰原子吸收光谱法》GB/T11064.6-2013		
		24.6	Si	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第8部分:硅量的测定钼蓝分光光度法》GB/T11064.8-2013		
		24.7	Fe	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第7部分:铁量的测定邻二氮杂菲分光光度法》GB/T11064.7-2013		
		24.8	Pb	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第16部分:钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T 11064.16-2013		
		24.9	Cu			
		24.10	Ni			
		24.11	Mn	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第16部分:钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T 11064.16-2013		
		24.12	Zn			
		24.13	Al	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第13部分:铝量的测定铬天青S-溴化十六烷基吡啶分光光度法》GB/T11064.13-2013		
		24.14	Cl ⁻	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第10部分:氯量的测定氯化银浊度法》GB/T11064.10-2013		
		24.15	SO ₄ ²⁻	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第9部:分硫酸根量的测定硫酸钡浊度法》GB/T11064.9-2013		
		24.16	磁性物质	《电池级碳酸锂》YS/T 582—2013		
		24.17	水分	《电池级碳酸锂》YS/T 582—2013		
		24.18	粒度	《电池级碳酸锂》YS/T 582—2013		
		24.19	外观质量	《电池级碳酸锂》YS/T 582—2013		
		24.20	包装标识	《电池级碳酸锂》YS/T 582—2013 《包装储运图示标志》GB/T191-2008		
			电池级碳酸锂	《电池级碳酸锂》YS/T 582—2013		
25	无水氯化锂	25.1	LiCl ₂	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第3部分:氯化锂量的测定电位滴定法》GB/T11064.3-2013		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 25 页，共 46 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			
		25.2	Na	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第4部分:钾量和钠量的测定火焰原子吸收光谱法》GB/T11064.4-2013		
		25.3	K			
		25.4	Fe ₂ O ₃	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第7部分:铁量的测定邻二氮杂菲分光光度法》GB/T11064.7-2013		
		25.5	CaCl ₂	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第5部分:钙量的测定火焰原子吸收光谱法》GB/T11064.5-2013		
		25.6	MgCl ₂	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第6部分:镁量的测定火焰原子吸收光谱法》GB/T11064.6-2013		
		25.7	SO ₄ ²⁻	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第9部分硫酸根量的测定硫酸钡浊度法》GB/T11064.9-2013		
		25.8	H ₂ O	《化工产品中水分测定的通用方法干燥减量法》GB/T6284-2006		
		25.9	酸不溶物	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法》GB/T11064.11-2013		
		25.10	白度	《无水氯化锂》GB/T10575-2007		
		25.11	包装标识	《无水氯化锂》GB/T10575-2007 《包装储运图示标志》GB/T191-2008 《运输包装收发货标志》GB/T6388-1986		
			无水氯化锂	《无水氯化锂》GB/T10575-2007		
26	工业 硝酸钾	26.1	硝酸钾	《工业硝酸钾》GB/T1918-2011		
		26.2	水分			
		26.3	氯化物			
		26.4	水不溶物			
		26.5	硫酸盐			
		26.6	吸湿率			
		26.7	铁	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲啰啉分光光度法》GB/T3049-2006		
		26.8	碳酸盐	《工业硝酸钾》GB/T1918-2011		
		26.9	包装标识	《工业硝酸钾》GB/T1918-2011 《危险货物包装标志》GB190-2009 《包装储运图示标志》GB/T191-2008		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 26 页，共 46 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			
			工业硝酸钾	《工业硝酸钾》GB/T1918-2011		
27	工业十水合四硼酸二钠	27.1	主含量	《工业十水合四硼酸二钠》GB/T537-2009		
		27.2	碳酸盐	《工业十水合四硼酸二钠》GB/T537-2009		
		27.3	水不溶物			
		27.4	硫酸盐			
		27.5	氯化物	《无极化工产品中氯化物含量测定的通用方法汞量法》GB/T3051-2000		
		27.6	铁	《工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲啰啉分光光度法》GB/T3049-2006		
			工业十水合四硼酸二钠	工业十水合四硼酸二钠 GB/T537-2009		
28	工业硅酸钠	28.1	铁	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		
		28.2	水不溶物			
		28.3	密度			
		28.4	氧化钠			
		28.5	可溶固体总量			
		28.6	二氧化硅			
		28.7	氧化铝	工业硅酸钠 GB/T4209-2008		
		28.8	模数			
		28.9	包装标识	《工业硅酸钠》GB/T4209-2008		
			工业硅酸钠	《工业硅酸钠》GB/T4209-2008		
29	工业亚硝酸钠	29.1	亚硝酸钠	《工业亚硝酸钠》GB/T2367-2016		
		29.2	硝酸钠			
		29.3	氯化物			
		29.4	水分			
		29.5	水不溶物			
		29.6	松散度			
		29.7	包装标识	《工业亚硝酸钠》GB/T2367-2016 《危险货物品名表》GB12268-2012《危险		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 27 页，共 46 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			
				货物运输包装通用技术条件》 GB/T12463-2009		
			工业亚硝酸钠	《工业亚硝酸钠》GB/T2367-2016		
30	硝酸铵(结 晶状)	30.1	硝酸铵(以 干基计)	《硝酸铵》GB/T2945-2017 《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴 定法》GB/T 8572-2010	不测 5.1.3 甲 醛法	
		30.2	总氮	《硝酸铵》GB/T2945-2017 《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴 定法》GB/T 8572-2010		
		30.3	游离水	《硝酸铵》GB/T2945-2017 《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔.费 休法》GB/T 8577-2010		
		30.4	酸度			
		30.5	灼烧残渣	《硝酸铵》GB/T2945-2017		
		30.6	包装标识	《硝酸铵》GB/T2945-2017 《包装储运图示标志》GB/T191-2008 《固体化学肥料包装》GB 8569-2009		
			硝酸铵(结 晶状)	《硝酸铵》GB/T2945-2017		
31	硝酸铵 (颗粒状)	31.1	硝酸铵	《硝酸铵》GB/T2945-2017 《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴 定法》GB/T 8572-2010	不测 5.1.3 甲 醛法	
		31.2	总氮	《硝酸铵》GB/T2945-2017 《复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴 定法》GB/T 8572-2010		
		31.3	游离水	《硝酸铵》GB/T2945-2017 《复混肥料中游离水含量的测定 卡尔.费 休法》GB/T 8577-2010		
		31.4	10%水溶液 PH 值			
		31.5	10%硝酸溶 液中不溶物			
		31.6	防结块添加 物			
		31.7	颗粒平均抗	《硝酸铵》GB/T2945-2017		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 28 页，共 46 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			
			压碎力			
		31.8	粒度			
		31.9	松散度			
		31.10	外观			
		31.11	包装标识	《硝酸铵》GB/T2945-2017 《包装储运图示标志》GB/T191-2008 《固体化学肥料包装》GB 8569-2009		
			硝酸铵(颗粒状)	《硝酸铵》GB/T2945-2017		
32	工业硫酸镁	32.1	硫酸镁(以MgSO ₄ ·7H ₂ O计)	《工业硫酸镁》HG/T2680-2017		
		32.2	硫酸镁(以Mg计)			
		32.3	氯化物	《工业硫酸镁》HG/T2680-2017 《无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法》GB/T 3051-2000		
		32.4	铁	《工业硫酸镁》HG/T2680-2017		
		32.5	水不溶物			
		32.6	水分			
		32.7	重金属	《工业硫酸镁》HG/T2680-2017		
		32.8	PH	《工业硫酸镁》HG/T2680-2017		
		32.9	灼烧矢量			
		32.10	包装标识	《工业硫酸镁》HG/T2680-2017 《包装储运图示标志》GB/T191-2008 《塑料编织袋通用技术要求》GB/T 8946-2013		
			工业硫酸镁	《工业硫酸镁》HG/T2680-2017		
33	工业硝酸钠	33.1	硝酸钠	《工业硝酸钠》GB/T4553-2016		
		33.2	水分			
		33.3	氯化物			

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 29 页，共 46 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			
		33.4	水不溶物			
		33.5	亚硝酸钠			
		33.6	碳酸钠			
		33.7	铁			
		33.8	硝酸钙			
		33.9	硝酸镁			
		33.10	硼酸			
		33.11	松散度			
		33.12	包装标识	《工业硝酸钠》GB/T4553-2016 《包装储运图示标志》GB/T191-2008《危险货物包装标志》GB 190-2009《危险货物品名》GB12268-2012 《危险货物运输包装通用技术条件》GB12463-2009		
			工业硝酸钠	《工业硝酸钠》GB/T4553-2016		
34	工业硅酸钠(液体)	34.1	铁	《工业硅酸钠》GB/T4209-2008		
		34.2	水不溶物	《工业硅酸钠》GB/T4209-2008		
		34.3	密度			
		34.4	氧化钠			
		34.5	二氧化硅			
		34.6	模数			
		34.7	包装标识	《工业硅酸钠》GB/T4209-2008		
			工业硅酸钠(液体)	《工业硅酸钠》GB/T4209-2008		
		35.1	可溶固体	《工业硅酸钠》GB/T4209-2008		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 30 页，共 46 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			
35	工业硅酸钠（固体）	35.2	铁	《工业硅酸钠》GB/T4209-2008		
		35.3	氧化铝			
		35.4	模数			
		35.5	包装标识	工业硅酸钠》GB/T4209-2008《塑料编织袋通用技术要求》GB/T 8946-2013		
			工业硅酸钠（固体）	《工业硅酸钠》GB/T4209-2008		
36	工业硫酸	36.1	硫酸	《工业硫酸》GB/T534-2014		
		36.2	灰分			
		36.3	铁			
		36.4	砷			
		36.5	铅			
		36.6	汞			
		36.7	透明度			
		36.8	色度	《工业硫酸》GB/T534-2014		
		36.9	包装标识	《工业硫酸》GB/T534-2014；《危险货物包装标志》GB 190-2009		
			工业硫酸	《工业硫酸》GB/T534-2014		
37	发烟硫酸	37.1	游离三氧化硫	《工业硫酸》GB/T534-2014		
		37.2	灰分			
		37.3	铁			
		37.4	砷			
		37.5	铅			

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 31 页，共 46 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			
		37.6	包装标识	《工业硫酸》GB/T534-2014;《危险货物包装标志》GB 190-2009		
			发烟硫酸	《工业硫酸》GB/T534-2014		
38	工业重铬酸钠	38.1	重铬酸钠	《工业重铬酸钠》GB/T1611-2014		
		38.2	硫酸盐			
		38.3	氯化物			
		38.4	铁			
		38.5	包装标识	《工业重铬酸钠》GB/T1611-2014 《危险货物包装标志》GB 190-2009;《包装储运图示标志》GB/T191-2008		
			工业重铬酸钠	《工业重铬酸钠》GB/T1611-2014		
39	工业 轻质氧化 镁	39.1	氧化镁	《工业轻质氧化镁》HG/T2573-2012		
		39.2	氧化钙			
		39.3	盐酸不溶物			
		39.4	硫酸盐			
		39.5	筛余物	《工业轻质氧化镁》HG/T2573-2012		
		39.6	铁			
		39.7	锰			
		39.8	氯化物			
		39.9	灼烧失量			
		39.10	堆积密度			
		39.11	包装标识	《工业轻质氧化镁》HG/T2573-2012 《包装储运图示标志》GB/T191-2008		
			工业轻质氧化	《工业轻质氧化镁》HG/T2573-2012		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 32 页，共 46 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			
			镁			
40	液体无水氨	40.1	氨含量	《液体无水氨的测定方法第 2 部分：氨含量》GB/T8570.2-2010		
		40.2	残留物	《液体无水氨的测定方法第 4 部分：残留物含量容量法》GB/T8570.4-2010		
		40.3	液体无水氨	《液体无水氨的测定方法第 1 部分：实验室样品的采取》GB/T8570.1-2008 《液体无水氨》GB/T536-2017		
		40.4	包装标识	《液体无水氨》GB/T536-2017		
			液体无水氨	《液体无水氨》GB/T536-2017		
41	工业结晶氯化铝	41.1	氯化铝	《工业结晶氯化铝》HG/T3251-2018		
		41.2	氧化铝	《工业结晶氯化铝》HG/T3251-2018		
		41.3	铁	《工业用化工产品铁含量测定的通用方法 1,10-菲啰啉分光光度法》GB/T3049-2006		
		41.4	水不溶物	《工业结晶氯化铝》HG/T3251-2018		
		41.5	重金属 (以 Pb 计)	《工业结晶氯化铝》HG/T3251-2018		
		41.6	包装标识	《工业结晶氯化铝》HG/T3251-2018		
			工业结晶氯化铝	《工业结晶氯化铝》HG/T3251-2018		
42	工业水合碱式碳酸镁	42.1	氧化镁	《工业水合碱式碳酸镁》HG/T2959-2010		
		42.2	氧化钙	《工业水合碱式碳酸镁》HG/T2959-2010		
		42.3	盐酸不溶物	《工业水合碱式碳酸镁》HG/T2959-2010		
		42.4	水分	《工业水合碱式碳酸镁》HG/T2959-2010		
		42.5	灼烧减量	《工业水合碱式碳酸镁》HG/T2959-2010		
		42.6	氯化物	《工业水合碱式碳酸镁》HG/T2959-2010 《无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法电位滴定法》GB/T3050-2000		
		42.7	铁	《工业水合碱式碳酸镁》HG/T2959-2010 《工业用化工产品 铁含量测定的通用方		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 33 页，共 46 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			
				法 1，10-菲罗啉分光光度法》GB/T 3049-2006		
		42.8	锰	《工业水合碱式碳酸镁》HG/T2959-2010		
		42.9	硫酸盐			
		42.10	细度			
		42.11	堆积密度			
		42.12	包装标识			
			工业水合碱式碳酸镁	《工业水合碱式碳酸镁》HG/T2959-2010		
43	电熔镁砂	43.1	氧化镁	《电熔镁砂》YB/T5266-2004 《镁铝系耐火材料化学分析方法》GB/T 5069-2015	只用 13.3 差减法	
		43.2	二氧化硅	《电熔镁砂》YB/T5266-2004 《镁铝系耐火材料化学分析方法》GB/T 5069-2015	只用 (电感耦合等离子体发射光谱法)	
		43.3	氧化钙	《电熔镁砂》YB/T5266-2004 《镁铝系耐火材料化学分析方法》GB/T 5069-2015		
		43.4	三氧化二铁	《电熔镁砂》YB/T5266-2004 《镁铝系耐火材料化学分析方法》GB/T 5069-2015		
		43.5	三氧化二铝	《电熔镁砂》YB/T5266-2004 《镁铝系耐火材料化学分析方法》GB/T 5069-2015		
		43.6	颗粒体积密度	《电熔镁砂》YB/T5266-2004 《耐火材料 颗粒体积密度试验方法》GB/T 2999-2016	只用方法 2 滴定管 法	
		43.7	粒度	《电熔镁砂》YB/T5266-2004 《散装矿产品取样、制样通则 粒度测定方法—手工筛分法》GB2007.7-1987		
		43.8	包装标识	《电熔镁砂》YB/T5266-2004		
			电熔镁砂	《电熔镁砂》YB/T5266-2004		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 34 页，共 46 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			
44	工业硫磺	44.1	外观	《工业硫磺 第 2 部分：液体产品》GB/T 2449.2-2014		
		44.2	硫	《工业硫磺 第 1 部分：固体产品》GB/T 2449.1-2014 《工业硫磺 第 2 部分：液体产品》GB/T 2449.2-2014		
		44.3	水分	《工业硫磺 第 1 部分：固体产品》GB/T 2449.1-2014		
			液体硫磺	《工业硫磺 第 2 部分：液体产品》GB/T 2449.2-2014		
		44.4	灰分	《工业硫磺 第 1 部分：固体产品》GB/T 2449.1-2014 《工业硫磺 第 2 部分：液体产品》GB/T 2449.2-2014		
		44.5	酸度			
		44.6	有机物		只用 5.6.2 重量法	
		44.7	铁		只用 5.8.2 原子吸收分光光度法	
		44.8	筛余物	《工业硫磺 第 1 部分：固体产品》GB/T 2449.1-2014		
		44.9	硫化氢和多硫化氢	《工业硫磺 第 2 部分：液体产品》GB/T 2449.2-2014		
45	电池级单水氢氧化锂	45.1	单水氢氧化锂	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 2 部分：氢氧化锂量的测定 酸碱滴定法》GB/T11064.2-2013		
		45.2	铁	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 7 部分：铁量的测定邻二氮杂菲分光光度法》GB/T11064.7-2013		
		45.3	钾	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 4 部分：钾量和钠量的测定 火焰原子吸收光谱法》GB/T11064.4-2013		
		45.4	钠			
		45.5	钙	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 5 部分：钙量的测定 火焰原子吸收光谱法》GB/T11064.5-2013		

批准海西州盐化工产品产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 35 页，共 46 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			
45	电 池 级 单 水 氢 氧 化 锂			《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 16 部分：钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T11064.16-2013		
		45.6	铜	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 16 部分：钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T11064.16-2013		
		45.7	镁	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 6 部分：镁量的测定 火焰原子吸收光谱法》GB/T11064.6-2013 《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 16 部分：钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T11064.16-2013		
		45.8	锰	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 16 部分：钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T11064.16-2013		
		45.9	硅	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 8 部分：硅量的测定 钼蓝分光光度法》GB/T11064.8-2013		
		45.10	碳酸根	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 12 部分：碳酸根量的测定 酸碱滴定法》GB/T11064.12-2013		
		45.11	氯	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 10 部分：氯量的测定 氯化银浊度法》GB/T11064.10-2013		
		45.12	硫酸根	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 9 部分：硫酸根量的测定 硫酸钡浊度法》GB/T11064.9-2013		
		45.13	盐酸不溶物	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第 11 部分：酸不溶物量的测定 重量法》GB/T11064.11-2013		
		45.14	外观	《电池级单水氢氧化锂》GB/T26008-2010		
		45.15	包装标识	《包装储运图示标志》GB/T191-2008 《电池级单水氢氧化锂》GB/T26008-2010		
			电池级单水氢氧化锂	《电池级单水氢氧化锂》GB/T26008-2010		

批准海西州盐化工产品产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 36 页，共 46 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			
46	溶解乙炔	46.1	乙炔的体积分数	《溶解乙炔》GB6819-2004	只用溴法	
		46.2	磷化氢、硫化氢 试验	《溶解乙炔》GB6819-2004		
			溶解乙炔	《溶解乙炔》GB6819-2004		
47	碳酸锂	47.1	碳酸锂	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第1部分:碳酸锂量的测定酸碱滴定法》GB/T11064.1-2013		
		47.2	钠	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第4部分:钾量和钠量的测定火焰原子吸收光谱法》GB/T11064.4-2013		
		47.3	铁	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第7部分:铁量的测定邻二氮杂菲分光光度法》GB/T11064.7-2013		
		47.4	钙	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第5部分:钙量的测定火焰原子吸收光谱法》GB/T11064.5-2013 《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第16部分:钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T11064.16-2013		
		47.5	硫酸根	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第9部分:分硫酸根量的测定硫酸钡浊度法》GB/T11064.9-2013		
		47.6	氯离子	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第10部分:氯量的测定氯化银浊度法》GB/T11064.10-2013		
		47.7	盐酸不溶物	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第11部分:酸不溶物量的测定重量法》GB/T11064.11-2013		
		47.8	镁	《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第6部分:镁量的测定火焰原子吸收光谱法》GB/T11064.6-2013 《碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法第16部分:钙、镁、铜、铅、锌、镍、锰、镉、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB/T11064.16-2013		
		47.9	水分	《化工产品中水分测定的通用方法干燥减量法》GB/T6284-2006		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 37 页，共 46 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			
		47.10	外观	《碳酸锂》GB/T11075-2013		
		47.11	包装标识	《碳酸锂》GB/T11075-2013		
			碳酸锂	《碳酸锂》GB/T11075-2013		
48	卤水、盐水	48.1	密度	《比重瓶法测定卤水及盐水的密度》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:4.5.2		
		48.2	pH 值	《pH 玻璃电极法测定卤水及盐水的 pH 值》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:4.7		
		48.3	总碱度	《容量法测定卤水及盐水中总碱度、碳酸根和重碳酸根》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.1		
		48.4	碳酸根	《容量法测定卤水及盐水中总碱度、碳酸根和重碳酸根》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.1		
		48.5	重碳酸根	《容量法测定卤水及盐水中总碱度、碳酸根和重碳酸根》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.1		
		48.6	溶解性总固体	《重量法测定卤水及盐水中的溶解性总固体》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.12		
		48.7	钾	《原子吸收(或发射)光谱法测定卤水及盐水中钾钠量》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.8 《电感耦合等离子体发射光谱法测定卤水及盐水中主次量元素》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.21.2		
		48.8	钠	《原子吸收(或发射)光谱法测定卤水及盐水中钾钠量》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.8 《电感耦合等离子体发射光谱法测定卤水及盐水中主次量元素》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.21.2		
		48.9	锂	《原子吸收(或发射)光谱法测定卤水及盐水中锂量》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.9 《电感耦合等离子体发射光谱法测定卤水及盐水中主次量元素》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.21.2		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 38 页，共 46 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			
48	卤水、盐水	48.10	铷	《原子吸收光谱法测定卤水及盐水中铷量、铯量》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.16		
		48.11	铯	《原子吸收光谱法测定卤水及盐水中铷量、铯量》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.16		
		48.12	钙	《EDTA 容量法测定卤水及盐水中的钙》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.6.1 《电感耦合等离子体发射光谱法测定卤水及盐水中主次量元素》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.21.2		
		48.13	镁	《EDTA 容量法测定卤水及盐水中的钙》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.7.1 《电感耦合等离子体发射光谱法测定卤水及盐水中主次量元素》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.21.2		
		48.14	钡	《电感耦合等离子体发射光谱法测定卤水及盐水中主次量元素》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.21.2		
		48.15	锶	《原子吸收光谱法测定卤水及盐水中的锶》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.17 《电感耦合等离子体发射光谱法测定卤水及盐水中主次量元素》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.21.2		
		48.16	硫酸根	《硫酸钡重量法测定卤水及盐水中的硫酸根》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.10.1 《电感耦合等离子体发射光谱法测定卤水及盐水中主次量元素》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.21.2		
		48.17	氯根	《硝酸银容量法测定卤水及盐水中的氯根》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.11		
48	卤水、盐水	48.18	硼	《氢氧化钠容量法测定卤水及盐水中的硼量》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.13.1 《电感耦合等离子体发射光谱法测定卤水及盐水中主次量元素》岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.21.2		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 39 页，共 46 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			
		48.19	溴	《品红光度法测定卤水及盐水中的溴量》 岩石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.14.2		
		48.20	碘	《碘蓝光度法测定卤水及盐水中的碘》岩 石矿物分析(第四版)第二分册 32:5.15.2		
		48.21	铁	《邻菲罗啉光度法测定铁量》岩石矿物分 析(第四版)第二分册 32:5.20		
49	土壤和水 系沉积物	49.1	pH 值	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》 NY/T 1121.2—2006		
		49.2	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法》 GB/T 17141—1997		
				《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17140—1997		
				《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原 子荧光法 第 3 部分：土壤中总铅的测 定》GB/T 22105.3-2008		
		49.3	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17140—1997		
				《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法》GB/T 17141—1997		
		49.4	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原 子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1—2008		
		49.5	砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原 子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测 定》 GB/T 22105.2—2008		
		49.6	铜	《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测 定火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019		
		49.7	总铬	《土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光 度法》HJ 491—2009		
		49.8	铁	原子吸收光度法《土壤元素的近代分析方 法》中国环境监测总站(1992 年)**		
		49.9	锰	原子吸收光度法《土壤元素的近代分析方 法》中国环境监测总站(1992 年)**		
		49.10	钠	原子吸收光度法《土壤元素的近代分析方 法》中国环境监测总站(1992 年)**		
		49.11	镁	原子吸收光度法《土壤元素的近代分析方 法》中国环境监测总站(1992 年)**		
49	土壤和水 系沉积物	49.12	全氮	土壤全氮测定法 半微量开氏法 NY/T 53—1987		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 40 页，共 46 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			
		49.13	全钾	土壤全钾测定法 NY/T 87-1988		
		49.14	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008		
		49.15	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
50	工业锅炉 水质	50.1	浊度	《锅炉用水和冷却水分析方法浊度的测定 (福马肼浊度)》GB/T 12151-2005		
		50.2	硬度	《锅炉用水和冷却水分析方法硬度的测 定》GB/T 6909-2018	限制电位 滴定法	
		50.3	全碱度	《工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测 定》GB/T 15451-2006		
		50.4	酚酞碱度	《工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测 定》GB/T 15451-2006		
		50.5	pH(25℃)	《工业循环冷却水及锅炉用水中 pH 的测 定》GB/T 6904-2008		
		50.6	溶解氧	《工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的 测定》GB/T 12157-2007		
		50.7	溶解固形物	溶解固形物的测定(重量法) 《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018		
		50.8	Cl ⁻	《工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的 测定》GB/T 15453-2018 《工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷 酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》GB/T14642-2009		
		50.9	PO ₄ ³⁻	《锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的 测定》GB/T 6913-2008 《工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷 酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》GB/T14642-2009		
		50.10	F ⁻	《工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷 酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法》GB/T14642-2009		
		50.11	相对碱度	《工业锅炉水质》GB1576-2018		
		50.12	油类	《锅炉用水和冷却水中油含量的测定》 GB/T 12152-2007		
		50.13	铁	《锅炉用水和冷却水分析方法铁的测定》		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 41 页，共 46 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			
				GB/T14427-2017		
		50.14	电导率	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2018		
		50.15	SO ₃ ²⁻	《工业锅炉水质》GB1576-2018		
			工业锅炉水质	《工业锅炉水质》GB1576-2018		
三	食品					
1	枸杞(枸杞子)	1.1	百粒重	《枸杞》GB/T 18672-2014		
		1.2	粒度	《枸杞》GB/T 18672-2014		
		1.3	水分	《食品安全国家标准食品中水分的测定》GB5009.3-2016	只用第一法和第四法	
		1.4	蛋白质	《食品安全国家标准食品中蛋白质的测定》GB 5009.5-2016	只用第一法和第二法	
		1.5	总糖	《枸杞》GB/T18672-2014		
		1.6	脂肪	《食品安全国家标准食品中脂肪的测定》GB5009.6-2016	只用第二法	
		1.7	灰分	《食品安全国家标准食品中灰分的测定》GB5009.4-2016		
		1.8	枸杞多糖	《枸杞》GB/T18672-2014		
		1.9	总砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》GB5009.11-2014	只用第二法	
		1.10	铅	《食品安全国家标准食品中铅的测定》GB5009.12-2017	只用第一法和第三法	
		1..11	铜	《食品安全国家标准食品中铜的测定》GB5009.13-2017	只用第一、二、四法	
		1.12	二氧化硫	《食品安全国家标准食品中二氧化硫的测定》GB5009.34-2016		
2	食品安全	2.1	色泽	《食品安全国家标准食品添加剂 氯化钾》GB 25585-2010		
		2.2	组织状态			

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 42 页，共 46 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			
	国家标准 食品添加剂 氯化钾	2.3	氯化钾			
		2.4	干燥减量			
		2.5	酸碱度			
		2.6	碘和溴			
		2.7	钠	《食品安全国家标准食品添加剂 氯化钾》 GB 25585-2010		
		2.8	重金属(以 Pb 计)			
		2.9	砷	《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的 测定》GB5009.76-2014	只用第二 法	
3	食品安全 国家标准 食品添加剂 氯化镁	3.1	色泽	《食品安全国家标准食品添加剂 氯化镁》 GB 25584-2010		
		3.2	组织状态			
		3.3	氯化镁(以 MgCl ₂ ·6H ₂ O)			
		3.4	氯化镁 (以 MgCl ₂)			
		3.5	钙			
		3.6	硫酸盐			
		3.7	水不溶物			
		3.8	色度/黑曾			
		3.9	铅			
		3.10	砷	《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的 测定》GB5009.76-2014	只用第二 法	
		3.11	铵	《食品安全国家标准食品添加剂 氯化镁》 GB 25584-2010		
4	食品安全 国家标准 食品添加剂 碳酸钠	4.1	色泽	《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸 钠》GB1886.1-2015		
		4.2	状态			
		4.3	总碱量(以 干基计)			

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 43 页，共 46 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			
			总碱量(以 湿基计)			
		4.4	氯化物			
		4.5	铁			
		4.6	重金属(以 Pb 计)			
		4.7	砷	《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的 测定》GB5009.76-2014	只用第二 法	
		4.8	水不溶物	《食品安全国家标准 食品添加剂 碳酸 钠》GB1886.1-2015		
5	食品安全 国家标准 食品添加剂 氯化钙	5.1	氯化钙(以 CaCl ₂ 计)	《食品安全国家标准 食品添加剂 氯化 钙》GB1886.45-2016		
			氯化钙(以 CaCl ₂ ·2H ₂ O 计)			
		5.2	游离碱			
		5.3	镁及碱金属 盐			
		5.4	重金属	《食品安全国家标准食品添加剂中重金属 限量实验》GB5009.74-2014		
		5.5	铅	《食品安全国家标准食品添加剂中铅的测 定》GB5009.75-2014		
		5.6	砷	《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的 测定》GB5009.76-2014	只用第二 法	
		5.7	氟	《食品安全国家标准 食品添加剂 氯化 钙》GB1886.45-2016		
		5.8	色泽			
		5.9	状态			
6	食品安全 国家标准 食品添加剂 亚硝酸 钠	6.1	亚硝酸钠	《食品安全国家标准 食品添加剂亚硝酸 钠》GB1886.11-2016		
		6.2	干燥减量			
		6.3	水不溶物含 量			
		6.4	砷	《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的 测定》GB5009.76-2014	只用第二 法	

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 44 页，共 46 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			
		6.5	重金属((以 Pb 计))	《食品安全国家标准食品添加剂中重金属限量实验》GB5009.74-2014		
		6.6	铅	《食品安全国家标准 食品添加剂亚硝酸钠》GB1886.11-2016		
		6.7	色泽			
		6.8	状态			
7	食品安全 国家标准 食品添加剂硝酸钠	7.1	硝酸钠	《食品安全国家标准 食品添加剂硝酸钠》GB1886.5-2015		
		7.2	氯化物			
		7.3	水分			
		7.4	重金属	《食品安全国家标准食品添加剂中重金属限量实验》GB5009.74-2014		
		7.5	砷	《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定》GB5009.76-2014	只用第二法	
		7.6	色泽	《食品安全国家标准 食品添加剂硝酸钠》GB1886.5-2015		
		7.7	状态			
8	食用盐	8.1	白度	《制盐工业通用试验方法 白度的测定》GB/T13025.2-2012		
		8.2	粒度	《制盐工业通用试验方法》GB/T13025.1-2012		
		8.3	氯化钠	《制盐工业通用试验方法氯离子的测定》GB/T13025.5-2012		
		8.4	硫酸根	《制盐工业通用试验方法硫酸根的测定》GB/T13025.8-2012		
		8.5	水分	《制盐工业通用试验方法 水分的测定》GB/T13025.3-2012		
		8.6	水不溶物	《制盐工业通用试验方法水不溶物的测定》GB/T13025.4-2012		
		8.7	总砷	《制盐工业通用试验方法 砷的测定》GB/T13025.13-2012		
				《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》GB5009.11-2014	只用第二法	
8	食用盐	8.8	铅	《制盐工业通用试验方法 铅的测定》GB/T13025.9-2012 《食品安全国家标准食品中铅的测定》GB5009.12-2017		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 45 页，共 46 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			
		8.9	亚铁氰化钾	《制盐工业通用试验方法 亚铁氰化钾的测定》GB/T13025.10-2012		
		8.10	钡	《制盐工业通用试验方法 钡的测定》GB/T13025.12-2012;《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016		
		8.11	碘强化剂	《制盐工业通用试验方法 碘的测定》GB/T13025.7-2012		
		8.12	总汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》GB 5009.17-2014		
		8.13	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB 5009.15-2014		
			食用盐	《食用盐》GB/T5461-2016		
9	绿色食品 食用盐	9.1	白度	《制盐工业通用试验方法 白度的测定》GB/T13025.2-2012		
		9.2	氯化钠	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016 《低钠盐》QB2019-2005		
		9.3	水分	《制盐工业通用试验方法 水分的测定》GB/T13025.3-2012		
		9.4	水不溶物	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016		
		9.5	亚铁氰化钾	《制盐工业通用试验方法 亚铁氰化钾的测定》GB/T13025.10-2012		
		9.6	总砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》GB5009.11-2014	只用第二法	
		9.7	铅	《食品安全国家标准食品中铅的测定》GB5009.12-2017		
		9.8	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》GB 5009.15-2014		
		9.9	总汞	《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》GB 5009.17-2014		
		9.10	钡	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016		
		9.11	氯化钾	《低钠盐》QB2019-2005		
		9.12	碘	《食品安全国家标准 食盐指标的测定》GB 5009.42-2016		
			绿色食品食用盐	《绿色食品食用盐》GB/T1040-2012		
10	低钠盐	10.1	白度	《制盐工业通用试验方法 白度的测定》GB/T13025.2-2012		

批准海西州盐化工产品质量检验检测中心 检验检测能力表

地址：青海省格尔木市金峰路 70 号

第 46 页，共 46 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			
		10.2	粒度	《制盐工业通用试验方法》 GB/T13025.1-2012		
		10.3	氯化钠	《制盐工业通用试验方法氯离子的测定》 GB/T13025.5-2012 《低钠盐》QB2019-2005		
		10.4	氯化钾	《低钠盐》QB2019-2005		
		10.5	七水硫酸镁	《低钠盐》QB2019-2005		
		10.6	六水氯化镁	《低钠盐》QB2019-2005		
		10.7	主含量加和	《低钠盐》QB2019-2005		
		10.8	水不溶物	《制盐工业通用试验方法水不溶物的测定》GB/T13025.4-2012		
		10.9	碘化钾	《制盐工业通用试验方法 碘的测定》 GB/T13025.7-2012		
		10.10	亚铁氰化钾	《制盐工业通用试验方法 亚铁氰化钾的测定》GB/T13025.10-2012		
		10.11	铅	《制盐工业通用试验方法 铅的测定》 GB/T13025.9-2012		
		10.12	砷	《制盐工业通用试验方法 砷的测定》 GB/T13025.13-2012		
			低钠盐	《低钠盐》QB2019-2005		

附表 2.1:

授权签字人申请汇总表

序号	姓名		职务/职称	申请授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	王微芝		高级工程师	认证的全部（食品）	缩小
2	马占雄		工程师	认证的全部（食品）	缩小
3	许显宁		工程师	化肥产品、化工产品	缩小