



检验检测机构 资质认定证书

编号：220008349533

名称：郑州中粮科研设计院有限公司

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号(450053)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。授权名称和分支机构名称见附页。

许可使用标志



发证日期：2022年04月28日

有效期至：2028年04月27日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书

(附页)

编号：220008349533

你机构的授权名称如下：

序号	名称
1	国家粮食局郑州粮仓机械质量监督检验测试中心

* * * * *

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



220008349533

检验检测机构名称：郑州中粮科研设计院有限公司

批准日期：2022年04月28日

有效期至：2028年04月27日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

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，每页右上方注明：第X页共X页。

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第1页共 99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	生效时间
		序号	名称				
—	粮食输送机械设备						
1	带式输送机	1.1	整机性能	《带式输送机》 GB/T 10595-2017			2022-04-28
		1.2	驱动装置	《带式输送机》 GB/T 10595-2017			2022-04-28
		1.3	输送机用铸钢件	《带式输送机》 GB/T 10595-2017			2022-04-28
		1.4	输送机用锻钢件	《带式输送机》 GB/T 10595-2017			2022-04-28
		1.5	滚筒	《带式输送机》 GB/T 10595-2017			2022-04-28
		1.6	输送带	《带式输送机》 GB/T 10595-2017			2022-04-28
		1.7	输送带用金属结构件	《带式输送机》 GB/T 10595-2017			2022-04-28
		1.8	安全保护装置	《带式输送机》 GB/T 10595-2017			2022-04-28
		1.9	表面涂装	《带式输送机》 GB/T 10595-2017			2022-04-28
		1.10	装配和整机安装	《带式输送机》 GB/T 10595-2017			2022-04-28
2	粮食带式输送机	2.1	整机性能	《粮食带式输送机》 LS/T3515-1992			2022-04-28
		2.2	灰铁铸件	《粮食带式输送机》 LS/T3515-1992			2022-04-28
		2.3	板件、板型钢冲制件	《粮食带式输送机》 LS/T3515-1992			2022-04-28
		2.4	金属构件的焊接	《粮食带式输送机》 LS/T3515-1992			2022-04-28
		2.5	驱动装置	《粮食带式输送机》 LS/T3515-1992			2022-04-28
		2.6	滚筒	《粮食带式输送机》 LS/T3515-1992			2022-04-28
		2.7	卸料车	《粮食带式输送机》 LS/T3515-1992			2022-04-28
		2.8	输送带	《粮食带式输送机》 LS/T3515-1992			2022-04-28
		2.9	机架	《粮食带式输送机》 LS/T3515-1992			2022-04-28
		2.10	安装装配	《粮食带式输送机》 LS/T3515-1992			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第2页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		2.11	表面涂漆	《粮食带式输送机》LS/T3515-1992			2022-04-28
3	气垫带式输送机	3.1	滚筒	《带式输送机》GB/T 10595-2017			2022-04-28
		3.2	驱动装置	《气垫带式输送机》JB/T7854-2008			2022-04-28
		3.3	升降装置	《气垫带式输送机》JB/T7854-2008			2022-04-28
		3.4	行轮组	《气垫带式输送机》JB/T7854-2008	不测胶轮橡胶物理力学性能		2022-04-28
		3.5	机架	《气垫带式输送机》JB/T7854-2008			2022-04-28
		3.6	气室	《气垫带式输送机》JB/T7854-2008			2022-04-28
		3.7	供气装置	《气垫带式输送机》JB/T7854-2008			2022-04-28
		3.8	输送带	《气垫带式输送机》JB/T7854-2008			2022-04-28
		3.9	安全保护装置	《带式输送机安全规范》GB 14784-2013			2022-04-28
		3.10	总装要求	《气垫带式输送机》JB/T7854-2008			2022-04-28
		3.11	整机布置	《气垫带式输送机》JB/T7854-2008			2022-04-28
		3.12	整机性能	《气垫带式输送机》JB/T7854-2008			2022-04-28
		3.13	表面涂装	《气垫带式输送机》JB/T7854-2008			2022-04-28
4	埋刮板输送机	4.1	输送机机槽宽度	《埋刮板输送机》GB/T10596-2021			2022-06-17
		4.2	输送机承载机槽高度	《埋刮板输送机》GB/T10596-2021			2022-06-17
		4.3	刮板链条速度	《埋刮板输送机》GB/T10596-2021			2022-06-17
		4.4	整机性能	《埋刮板输送机》GB/T10596-2021			2022-06-17
		4.5	刮板链条	《埋刮板输送机》GB/T10596-2021			2022-06-17
		4.6	头部尾部	《埋刮板输送机》GB/T10596-2021			2022-06-17
		4.7	输送机壳体	《埋刮板输送机》GB/T10596-2021			2022-06-17

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第3页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		4.8	回转段	《埋刮板输送机》GB/T10596-2021			2022-06-17
		4.9	安全辅助装置	《埋刮板输送机》GB/T10596-2021			2022-06-17
		4.10	整机安装和调试	《埋刮板输送机》GB/T10596-2021			2022-06-17
		4.11	防锈和涂漆	《埋刮板输送机》GB/T10596-2021			2022-06-17
5	水平螺旋输送机	5.1	可靠性	《水平螺旋输送机》LS/T3530-1995			2022-04-28
		5.2	灰铸铁件	《水平螺旋输送机》LS/T3530-1995			2022-04-28
		5.3	冲压件、型钢构件	《水平螺旋输送机》LS/T3530-1995			2022-04-28
		5.4	焊接件	《粮油加工机械通用技术条件 焊接件》LS/T3501.6-1993			2022-04-28
		5.5	螺旋体	《水平螺旋输送机》LS/T3530-1995			2022-04-28
		5.6	机壳	《水平螺旋输送机》LS/T3530-1995			2022-04-28
		5.7	悬挂轴承	《水平螺旋输送机》LS/T3530-1995			2022-04-28
		5.8	盖板	《水平螺旋输送机》LS/T3530-1995			2022-04-28
		5.9	整机性能及安装	《水平螺旋输送机》LS/T3530-1995			2022-04-28
		5.10	涂漆	《水平螺旋输送机》LS/T3530-1995			2022-04-28
6	螺旋输送机	6.1	板件、板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		6.2	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		6.3	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		6.4	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		6.5	焊缝	《粮油机械 螺旋输送机》GB/T 36865-2018			2022-04-28
		6.6	机械要求	《粮油机械 螺旋输送机》GB/T 36865-2018			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第4页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		6.7	输送量	《粮油机械 螺旋输送机》GB/T 36865-2018			2022-04-28
		6.8	破碎率增值	《粮油机械 螺旋输送机》GB/T 36865-2018			2022-04-28
		6.9	安全要求	《粮油机械 螺旋输送机》GB/T 36865-2018			2022-04-28
		6.10	卫生要求	《粮油机械 螺旋输送机》GB/T 36865-2018			2022-04-28
7	螺旋清仓机	7.1	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		7.2	冲压件、型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		7.3	焊接件	《粮油加工机械通用技术条件 焊接件》LS/T3501.6-1993			2022-04-28
		7.4	表面涂漆	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		7.5	机械性能	《粮油机械 螺旋清仓机》GB/T26885-2011			2022-04-28
		7.6	产量	《粮油机械 螺旋清仓机》GB/T26885-2011			2022-04-28
		7.7	增碎率值	《粮油机械 螺旋清仓机》GB/T26885-2011			2022-04-28
		7.8	余粮厚度	《粮油机械 螺旋清仓机》GB/T26885-2011			2022-04-28
		7.9	安全要求	《粮油机械 螺旋清仓机》GB/T26885-2011	不测防爆		2022-04-28
8	吸粮机	8.1	铸件	《固定吸粮机技术条件》LS/T3517-1992			2022-04-28
		8.2	机械加工件	《粮油加工机械通用技术条件 机械加工技术要求》LS/T 3501.2-1993			2022-04-28
		8.3	板件、板型钢构件	《固定吸粮机技术条件》LS/T3517-1992			2022-04-28
		8.4	焊制件	《粮油加工机械通用技术条件 焊接件》LS/T3501.6-1993			2022-04-28
		8.5	装配及安装技术要求	《固定吸粮机技术条件》LS/T3517-1992			2022-04-28
		8.6	表面涂漆	《固定吸粮机技术条件》LS/T3517-1992			2022-04-28
		8.7	输送量	《固定吸粮机技术条件》LS/T3517-1992			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第5页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		8.8	粮食破损增加率	《固定吸粮机技术条件》LS/T3517-1992			2022-04-28
		8.9	单位电耗	《固定吸粮机技术条件》LS/T3517-1992			2022-04-28
		8.10	单位吨米电耗	《固定吸粮机技术条件》LS/T3517-1992			2022-04-28
		8.11	空气含尘浓度	《固定吸粮机技术条件》LS/T3517-1992			2022-04-28
		8.12	噪声	《固定吸粮机技术条件》LS/T3517-1992			2022-04-28
		8.13	安全要求	《固定吸粮机技术条件》LS/T3517-1992			2022-04-28
		8.14	工艺性能测定	《固定吸粮机试验方法》LS/T 3518-1994			2022-04-28
		8.15	机械性能测定	《固定吸粮机试验方法》LS/T 3518-1994			2022-04-28
		8.16	技术经济指标测算	《固定吸粮机试验方法》LS/T 3518-1994			2022-04-28
9	散粮汽车卸车装置	9.1	产品涂装	《粮油机械产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		9.2	可靠性	《散粮汽车卸车装置》GB/T 21489-2018			2022-04-28
		9.3	机械要求	《散粮汽车卸车装置》GB/T 21489-2018			2022-04-28
		9.4	止轮器及其支撑机构	《散粮汽车卸车装置》GB/T 21489-2018			2022-04-28
		9.5	最大承载量	《散粮汽车卸车装置》GB/T 21489-2018			2022-04-28
		9.6	安全要求	《散粮汽车卸车装置》GB/T 21489-2018			2022-04-28
		10.1	板件板型钢构件	《粮油机械板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T24857-2010			2022-04-28
		10.2	铸件	《粮油机械铸件通用技术条件》GB/T24856-2010			2022-04-28
		10.3	装配	《粮油机械装配通用技术条件》GB/T24855-2010			2022-04-28
		10.4	涂装	《粮油机械产品涂装通用技术条件》GB/T25218-2010			2022-04-28
		10.5	漆膜划格试验	《色漆和清漆划格试验》GB/T 9286-2021			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第6页共 99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	生效时间
		序号	名称				
10	斗式提升机	10.6	焊接件	《粮油加工机械通用技术条件 焊接件》LS/T3501.6-1993			2022-04-28
		10.7	锻件	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28
		10.8	机头机座	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28
		10.9	机筒	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28
		10.10	头轮尾轮	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28
		10.11	牵引装置	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28
		10.12	张紧装置	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28
		10.13	整机性能	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28
		10.14	输送量	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28
		10.15	畚斗装满系数	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28
		10.16	回流率	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28
		10.17	破碎率增值	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28
		10.18	大米破碎率	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28
10.19	安全要求	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28		
10.20	卫生要求	《粮油机械 斗式提升机》GB/T37519-2019			2022-04-28		
二	粮食清理设备						
11	圆筒初清筛	11.1	筛板	《长圆孔、长方孔和圆孔筛板》GB/T 12620-2008			2022-04-28
		11.2	焊接件	《粮油加工机械通用技术条件 焊接件》LS/T 3501.6-1993			2022-04-28
		11.3	冲压件、型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		11.4	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第7页共 99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	生效时间		
		序号	名称						
		11.5	表面涂漆	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28		
		11.6	机械性能	《粮油机械 圆筒初清筛》GB/T26893-2011			2022-04-28		
		11.7	产量	《粮油机械 圆筒初清筛》GB/T26893-2011			2022-04-28		
		11.8	大杂去除率	《粮油机械 圆筒初清筛》GB/T26893-2011			2022-04-28		
		11.9	大杂含粮率	《粮油机械 圆筒初清筛》GB/T26893-2011			2022-04-28		
		11.10	安全要求	《粮油机械 圆筒初清筛》GB/T26893-2011			2022-04-28		
		12	网带初清筛	12.1	板件、板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
				12.2	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
				12.3	表面涂漆	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
				12.4	筛面尺寸	《长圆孔、长方孔和圆孔筛板》GB/T 12620-2008			2022-04-28
12.5	机械性能要求			《粮油机械 网带初清筛》GB/T 35325-2017			2022-04-28		
12.6	处理量			《粮油机械 网带初清筛》GB/T 35325-2017			2022-04-28		
12.7	大杂去除率			《粮油机械 网带初清筛》GB/T 35325-2017			2022-04-28		
12.8	大杂含完整粮粒率			《粮油机械 网带初清筛》GB/T 35325-2017			2022-04-28		
12.9	安全要求			《粮油机械 网带初清筛》GB/T 35325-2017			2022-04-28		
13	振动清理筛	13.1	板件构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28		
		13.2	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28		
		13.3	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28		
		13.4	机械性能	《粮油机械 振动清理筛》GB/T26894-2011			2022-04-28		
		13.5	处理能力	《粮油机械 振动清理筛》GB/T26894-2011			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第8页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		13.6	大杂去除率	《粮油机械 振动清理筛》 GB/T26894-2011			2022-04-28
		13.7	小杂去除率	《粮油机械 振动清理筛》 GB/T26894-2011			2022-04-28
		13.8	大杂和小杂含整粮粒率	《粮油机械 振动清理筛》 GB/T26894-2011			2022-04-28
		13.9	安全要求	《粮油机械 振动清理筛》 GB/T26894-2011			2022-04-28
14	组合清理筛	14.1	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》 GB/T 24857-2010			2022-04-28
		14.2	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》 GB/T 24855-2010			2022-04-28
		14.3	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》 GB/T 25218-2010			2022-04-28
		14.4	机械要求	《粮油机械 组合清理筛》 GB/T25235-2010			2022-04-28
		14.5	杂质去除率	《粮油机械 组合清理筛》 GB/T25235-2010			2022-04-28
		14.6	并肩石去除率	《粮油机械 组合清理筛》 GB/T25235-2010			2022-04-28
		14.7	杂质中含完整粮粒	《粮油机械 组合清理筛》 GB/T25235-2010			2022-04-28
		14.8	安全要求	《粮油机械 组合清理筛》 GB/T25235-2010			2022-04-28
15	重力曲筛	15.1	筛面和箱体	《粮油机械 重力曲筛》 GB/T25238-2010			2022-04-28
		15.2	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》 GB/T 24857-2010			2022-04-28
		15.3	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》 GB/T 24856-2010			2022-04-28
		15.4	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》 GB/T 24855-2010			2022-04-28
		15.5	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》 GB/T 25218-2010			2022-04-28
		15.6	焊接质量	《粮油加工机械通用技术条件 焊接件》 LS/T 3501.6-1993			2022-04-28
		15.7	机械性能	《粮油机械 重力曲筛》 GB/T25238-2010			2022-04-28
		15.8	工艺性能	《粮油机械 重力曲筛》 GB/T25238-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第9页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		15.9	安全要求	《粮油机械 重力曲筛》 GB/T25238-2010			2022-04-28
		15.10	卫生要求	《粮油机械 重力曲筛》 GB/T25238-2010			2022-04-28
三	粮食干燥设备						
		16.1	入机粮要求	《粮食干燥机试验方法》 GB/T6970-2007			2022-04-28
		16.2	试验用粮取样	《粮食干燥机试验方法》 GB/T6970-2007			2022-04-28
		16.3	粮食烘后品质要求	《粮食干燥机技术条件》 LS/T3516-1988			2022-04-28
		16.4	出机温度	《粮食干燥机技术条件》 LS/T3516-1988			2022-04-28
		16.5	出机含水率不均匀度	《粮食干燥机技术条件》 LS/T3516-1988			2022-04-28
		16.6	单位耗热量	《粮食干燥机技术条件》 LS/T3516-1988			2022-04-28
				《粮食干燥机试验方法》 GB/T6970-2007			2022-04-28
		16.7	粉尘	《粮食干燥机技术条件》 LS/T3516-1988			2022-04-28
		16.8	噪声	《粮食干燥机技术条件》 LS/T3516-1988			2022-04-28
		16.9	粮食品质	《粮食干燥机技术条件》 LS/T3516-1988			2022-04-28
		16.10	鉴定验收	《粮食干燥机技术条件》 LS/T3516-1988			2022-04-28
		16.11	湿粮含杂率	《粮食干燥机试验方法》 GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.12	湿粮水分	《粮食干燥机试验方法》 GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.13	湿粮破碎率	《粮食干燥机试验方法》 GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.14	湿粮小麦湿面筋	《粮食干燥机试验方法》 GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.15	湿粮稻谷重度裂纹率	《粮食干燥机试验方法》 GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.16	湿粮玉米裂纹率	《粮食干燥机试验方法》 GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.17	湿粮发芽(生活)率	《粮食干燥机试验方法》 GB/T 6970-2007			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第10页共 99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	生效时间
		序号	名称				
16	粮食干燥机	16.18	干粮水分	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.19	干粮破碎率	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.20	干粮小麦湿面筋	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.21	干粮稻谷重度裂纹率	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.22	干粮玉米裂纹率	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.23	干粮发芽(生活)率	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.24	干粮玉米热损粒	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.25	干粮色泽、气味	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.26	干燥不均匀度	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.27	湿粮温度	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.28	干粮温度	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.29	干燥段粮温	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.30	干燥段热风温度	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.31	排气温湿度	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.32	冷却风温	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.33	环境温湿度	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.34	环境大气压力	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.35	热风机风压、风量	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
16.36	冷风机风压、风量	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28		
16.37	工作场所噪声	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28		
16.38	工作场所粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分 总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007	只适用于粮食干燥机产品的检测		2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第11页共 99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	生效时间
		序号	名称				
17	连续式粮食干燥机	16.39	降水幅度	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.40	干燥能力	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.41	处理量(生产率)	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.42	小时水分蒸发量	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.43	小麦湿面筋降低值	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.44	稻谷重度裂纹率增加值	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.45	玉米裂纹率增加值	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		16.46	破碎率增加值	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		17.1	一般技术要求	《连续式粮食干燥机》GB/T 16714-2007			2022-04-28
		17.2	生产率	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		17.3	降水幅度	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		17.4	单位耗热量	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		17.5	干燥不均匀度	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
		17.6	发芽(生活力)率	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28
17.7	破碎率增加值	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28		
17.8	小麦湿面筋降低值	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28		
17.9	稻谷重度裂纹率增加值	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28		
17.10	玉米热损粒	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28		
17.11	玉米裂纹率增加值	《粮食干燥机试验方法》GB/T 6970-2007			2022-04-28		
17.12	粮层厚度和进排粮机构	《连续式粮食干燥机》GB/T 16714-2007			2022-04-28		
17.13	电控温控设备	《连续式粮食干燥机》GB/T 16714-2007			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第12页共 99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	生效时间	
		序号	名称					
		17.14	外观质量	《连续式粮食干燥机》GB/T 16714-2007			2022-04-28	
		17.15	材料要求	《连续式粮食干燥机》GB/T 16714-2007			2022-04-28	
		17.16	使用可靠性	《连续式粮食干燥机》GB/T 16714-2007			2022-04-28	
		17.17	大气污染物排放		《固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法》HJ 693-2014	只适用于连续式粮食干燥机产品的检测		2022-04-28
					《固定污染源废气二氧化硫的测定定电位电解法》HJ 57-2017	只适用于连续式粮食干燥机产品的检测		2022-04-28
					《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996			2022-04-28
					《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法行业标准第1号修改单》GB/T 16157/XG1-2017			2022-04-28
		17.18	噪声	《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010	只适用于连续式粮食干燥机产品的检测		2022-04-28	
		17.19	粉尘浓度	《工作场所所有害因素职业接触限值第2部分:物理因素》GBZ 2.2-2007	只适用于连续式粮食干燥机产品的检测		2022-04-28	
		17.20	安全技术要求	《连续式粮食干燥机》GB/T 16714-2007			2022-04-28	
18	批式循环谷物干燥机	18.1	薄板件、板型钢构件和铸件	《批式循环谷物干燥机》JB/T10268-2011			2022-04-28	
		18.2	操作和控制	《批式循环谷物干燥机》JB/T10268-2011			2022-04-28	
		18.3	干燥能力	《粮食干燥机试验方法》GB/T6970-2007			2022-04-28	
		18.4	单位耗热量	《粮食干燥机试验方法》GB/T6970-2007			2022-04-28	
		18.5	干燥不均匀度	《粮食干燥机试验方法》GB/T6970-2007			2022-04-28	
		18.6	面筋降低值	《粮食干燥机试验方法》GB/T6970-2007			2022-04-28	
		18.7	爆腰率增加值	《粮食干燥机试验方法》GB/T6970-2007			2022-04-28	
		18.8	裂纹率增加值	《粮食干燥机试验方法》GB/T6970-2007			2022-04-28	
		18.9	破碎率增加值	《粮食干燥机试验方法》GB/T6970-2007			2022-04-28	

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第13页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		18.10	发芽率	《粮食干燥机试验方法》GB/T6970-2007			2022-04-28
		18.11	色泽、气味	《粮食干燥机试验方法》GB/T6970-2007			2022-04-28
		18.12	出机谷物温度	《粮食干燥机试验方法》GB/T6970-2007			2022-04-28
		18.13	电控装置	《批式循环谷物干燥机》JB/T10268-2011			2022-04-28
		18.14	可清理性	《批式循环谷物干燥机》JB/T10268-2011			2022-04-28
		18.15	涂漆质量	《批式循环谷物干燥机》JB/T10268-2011			2022-04-28
		18.16	焊接质量	《批式循环谷物干燥机》JB/T10268-2011			2022-04-28
		18.17	噪声	《批式循环谷物干燥机》JB/T10268-2011			2022-04-28
		18.18	粉尘	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分 总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007	只适用于批式循环谷物干燥机产品的检测		2022-04-28
		18.19	安全	《批式循环谷物干燥机》JB/T10268-2011			2022-04-28
四	叶轮闭风器						
19	叶轮闭风器	19.1	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		19.2	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		19.3	闭风器外表面	《粮油机械 叶轮闭风器》GB/T25234-2010			2022-04-28
		19.4	观察窗	《粮油机械 叶轮闭风器》GB/T25234-2010			2022-04-28
		19.5	叶轮转动	《粮油机械 叶轮闭风器》GB/T25234-2010			2022-04-28
		19.6	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		19.7	轴承温升	《粮油机械 叶轮闭风器》GB/T25234-2010			2022-04-28
		19.8	轴承最高温度	《粮油机械 叶轮闭风器》GB/T25234-2010			2022-04-28
		19.9	漏气量	《粮油机械 叶轮闭风器》GB/T25234-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第14页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		19.10	零部件	《粮油机械 叶轮闭风器》 GB/T25234-2010			2022-04-28
		19.11	转动件	《粮油机械 叶轮闭风器》 GB/T25234-2010			2022-04-28
		19.12	电气安全	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
五	磷化氢环流熏蒸装备						
20	磷化氢环流熏蒸装备	20.1	一般要求	《粮油储藏 磷化氢环流熏蒸装备》 GB/T17913-2008			2022-04-28
		20.2	钢瓶施药装置	《粮油储藏 磷化氢环流熏蒸装备》 GB/T17913-2008	不测磷化氢气体纯度、磷化氢气体与二氧化碳气体质量比		2022-04-28
		20.3	磷化氢发生器	《粮油储藏 磷化氢环流熏蒸装备》 GB/T17913-2008			2022-04-28
		20.4	粮面施药器具	《粮油储藏 磷化氢环流熏蒸装备》 GB/T17913-2008			2022-04-28
		20.5	固定式管路连接	《粮油储藏 磷化氢环流熏蒸装备》 GB/T17913-2008			2022-04-28
		20.6	移动式管路连接	《粮油储藏 磷化氢环流熏蒸装备》 GB/T17913-2008			2022-04-28
		20.7	蝶阀	《粮油储藏 磷化氢环流熏蒸装备》 GB/T17913-2008			2022-04-28
		20.8	环流风机	《粮油储藏 磷化氢环流熏蒸装备》 GB/T17913-2008			2022-04-28
		20.9	环流管路	《粮油储藏 磷化氢环流熏蒸装备》 GB/T17913-2008			2022-04-28
		20.10	气体取样装置	《粮油储藏 磷化氢环流熏蒸装备》 GB/T17913-2008			2022-04-28
六	粮食加工机械设备						
		21.1	零部件材料	《食品机械安全卫生》 GB 16798-1997	只适用于微量喂料器产品的检测		2022-04-28
		21.2	料斗	《粮油机械 微量喂料器》 GB/T25239-2010			2022-04-28
		21.3	零部件装配	《粮油机械 装配通用技术条件》 GB/T 24855-2010			2022-04-28
		21.4	涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》 GB/T 25218-2010			2022-04-28
		21.5	电镀件	《粮油机械 微量喂料器》 GB/T25239-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第15页共 99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	生效时间
		序号	名称				
21	微量喂料器	21.6	整机运行	《粮油机械 微量喂料器》 GB/T25239-2010			2022-04-28
		21.7	调速控制性能	《粮油机械 微量喂料器》 GB/T25239-2010			2022-04-28
		21.8	防止物料结拱装置	《粮油机械 微量喂料器》 GB/T25239-2010			2022-04-28
		21.9	故障报警装置	《粮油机械 微量喂料器》 GB/T25239-2010			2022-04-28
		21.10	料斗与传动装置处密封性	《粮油机械 微量喂料器》 GB/T25239-2010			2022-04-28
		21.11	空载运转	《粮油机械 微量喂料器》 GB/T25239-2010			2022-04-28
		21.12	轴承温升	《粮油机械 微量喂料器》 GB/T25239-2010			2022-04-28
		21.13	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T 3768-2017			2022-04-28
		21.14	安全警示标志	《粮油机械 微量喂料器》 GB/T25239-2010			2022-04-28
		21.15	喂料均匀度的变异系数	《粮油机械 微量喂料器》 GB/T25239-2010			2022-04-28
		21.16	电气安全	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		21.17	电机过载保护	《粮油机械 微量喂料器》 GB/T25239-2010			2022-04-28
		21.18	紧急停车装置	《粮油机械 微量喂料器》 GB/T25239-2010			2022-04-28
22	螺旋脱水机	22.1	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》 GB/T 24857-2010			2022-04-28
		22.2	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》 GB/T 24856-2010			2022-04-28
		22.3	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》 GB/T 24855-2010			2022-04-28
		22.4	涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》 GB/T 25218-2010			2022-04-28
		22.5	加工表面	《粮油机械 螺旋脱水机》 GB/T 25727-2010			2022-04-28
		22.6	焊缝	《粮油机械 螺旋脱水机》 GB/T 25727-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第16页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		22.7	运转	《粮油机械 螺旋脱水机》GB/T 25727-2010			2022-04-28
		22.8	运转部件润滑部位	《粮油机械 螺旋脱水机》GB/T 25727-2010			2022-04-28
		22.9	紧固件	《粮油机械 螺旋脱水机》GB/T 25727-2010			2022-04-28
		22.10	含水量	《粮油检验 玉米水分测定》GB/T 10362-2008			2022-04-28
		22.11	安全警示标志	《粮油机械 螺旋脱水机》GB/T 25727-2010			2022-04-28
		22.12	接地电阻	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
23	打麸机	23.1	金属制件表面	《粮油机械 打麸机》GB/T 25230-2010			2022-04-28
		23.2	漆层	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		23.3	漆膜涂层脱落抗性	《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021			2022-04-28
		23.4	任意两块打板质量差	《粮油机械 打麸机》GB/T 25230-2010			2022-04-28
		23.5	打板外缘和转子主轴轴心线平行度公差	《粮油机械 打麸机》GB/T 25230-2010			2022-04-28
		23.6	打板外缘和筛筒内壁的间距	《粮油机械 打麸机》GB/T 25230-2010			2022-04-28
		23.7	两转子主轴轴心线间的平行度公差	《粮油机械 打麸机》GB/T 25230-2010			2022-04-28
		23.8	转动部件	《粮油机械 打麸机》GB/T 25230-2010			2022-04-28
		23.9	轴承温升	《粮油机械 打麸机》GB/T 25230-2010			2022-04-28
		23.10	最高温度	《粮油机械 打麸机》GB/T 25230-2010			2022-04-28
		23.11	噪声	《声学 机器和设备发射的噪声 工作位置和其他指定位置发射声压级的测量 现场简易法》GB/T 17248.3-2018			2022-04-28
		23.12	粉尘	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分 总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007	只适用于打麸机产品的检测		2022-04-28
		23.13	安全警示标志	《粮油机械 打麸机》GB/T 25230-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第17页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		23.14	防护罩	《粮油机械 打麸机》 GB/T 25230-2010			2022-04-28
		23.15	操作标志	《粮油机械 打麸机》 GB/T 25230-2010			2022-04-28
		23.16	电气设备安全	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
24	刷麸机	24.1	金属制件表面	《粮油机械 刷麸机》 GB/T 25232-2010			2022-04-28
		24.2	漆层	《粮油机械 刷麸机》 GB/T 25232-2010			2022-04-28
		24.3	漆膜涂层脱落抗性	《色漆和清漆 划格试验》 GB/T 9286-2021			2022-04-28
		24.4	任意两块刷帚质量差	《粮油机械 刷麸机》 GB/T 25232-2010			2022-04-28
		24.5	刷毛外缘	《粮油机械 刷麸机》 GB/T 25232-2010			2022-04-28
		24.6	径向调节补偿机构	《粮油机械 刷麸机》 GB/T 25232-2010			2022-04-28
		24.7	转动部件	《粮油机械 刷麸机》 GB/T 25232-2010			2022-04-28
		24.8	轴承温升	《粮油机械 刷麸机》 GB/T 25232-2010			2022-04-28
		24.9	最高温度	《粮油机械 刷麸机》 GB/T 25232-2010			2022-04-28
		24.10	噪声	《声学 机器和设备发射的噪声 工作位置和其他指定位置发射声压级的测量 现场简易法》 GB/T 17248.3-2018			2022-04-28
		24.11	紧固件	《粮油机械 刷麸机》 GB/T 25232-2010			2022-04-28
		24.12	防护罩	《粮油机械 刷麸机》 GB/T 25232-2010			2022-04-28
		24.13	操作标志	《粮油机械 刷麸机》 GB/T 25232-2010			2022-04-28
		24.14	电气安全	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		24.15	安全警示标志	《粮油机械 刷麸机》 GB/T 25232-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第18页共 99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	生效时间
		序号	名称				
25	撞击松粉机	25.1	板件板型钢构件	《粮油机械 板件板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		25.2	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		25.3	涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		25.4	金属制件表面	《粮油机械 撞击松粉机》GB/T 25729-2010			2022-04-28
		25.5	运转	《粮油机械 撞击松粉机》GB/T 25729-2010			2022-04-28
		25.6	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		25.7	电动机温升	《粮油机械 撞击松粉机》GB/T 25729-2010			2022-04-28
		25.8	取粉率	《粮油机械 撞击松粉机》GB/T 25729-2010			2022-04-28
		25.9	安全警示标志	《粮油机械 撞击松粉机》GB/T 25729-2010			2022-04-28
		25.10	电气设备安全	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
26	玉米破糝脱胚机	26.1	金属制件	《粮油机械 玉米破糝脱胚机》GB/T 26892-2011			2022-04-28
		26.2	焊缝	《粮油机械 玉米破糝脱胚机》GB/T 26892-2011			2022-04-28
		26.3	涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		26.4	运转	《粮油机械 玉米破糝脱胚机》GB/T 26892-2011			2022-04-28
		26.5	轴承温升	《粮油机械 玉米破糝脱胚机》GB/T 26892-2011			2022-04-28
		26.6	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		26.7	破糝率	《粮油机械 玉米破糝脱胚机》GB/T 26892-2011			2022-04-28
		26.8	脱胚率	《粮油机械 玉米破糝脱胚机》GB/T 26892-2011			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第19页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		26.9	粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分 总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007	只适用于玉米破糝脱胚机产品的检测		2022-04-28
		26.10	所有联接件、紧固件	《粮油机械 玉米破糝脱胚机》GB/T 26892-2011			2022-04-28
		26.11	外露转动部件	《粮油机械 玉米破糝脱胚机》GB/T 26892-2011			2022-04-28
		26.12	操作标志	《粮油机械 玉米破糝脱胚机》GB/T 26892-2011			2022-04-28
		26.13	电气安全	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
七	粮油加工机械设备						
27	清粉机	27.1	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		27.2	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		27.3	涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		27.4	焊接件	《粮油加工机械通用技术条件 焊接件》LS/T 3501.6-1993			2022-04-28
		27.5	运转	《粮油机械 清粉机》GB/T 25730-2010			2022-04-28
		27.6	噪声	《声学 声压法测定噪声声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		27.7	电动机温升	《粮油机械 清粉机》GB/T 25730-2010			2022-04-28
		27.8	振动板和淌料板间隙允差	《粮油机械 清粉机》GB/T 25730-2010			2022-04-28
		27.9	调节部位	《粮油机械 清粉机》GB/T 25730-2010			2022-04-28
		27.10	筛格	《粮油机械 清粉机》GB/T 25730-2010			2022-04-28
		27.11	筛体宽度允差	《粮油机械 清粉机》GB/T 25730-2010			2022-04-28
		27.12	粗麦渣选出率	《粮油机械 清粉机》GB/T 25730-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第20页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		27.13	细麦渣选出率	《粮油机械 清粉机》 GB/T 25730-2010			2022-04-28
		27.14	安全警示标志	《粮油机械 清粉机》 GB/T 25730-2010			2022-04-28
		27.15	电气设备安全	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
28	压力曲筛	28.1	筛面和筛体板材	《粮油机械 压力曲筛》 GB/T 26886-2011			2022-04-28
		28.2	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》 GB/T 24857-2010			2022-04-28
		28.3	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》 GB/T 24856-2010			2022-04-28
		28.4	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》 GB/T 24855-2010			2022-04-28
		28.5	涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》 GB/T 25218-2010			2022-04-28
		28.6	焊接质量	《粮油加工机械通用技术条件 焊接件》 LS/T 3501.6-1993			2022-04-28
		28.7	筛缝误差	《粮油机械 压力曲筛》 GB/T 26886-2011			2022-04-28
		28.8	筛条误差	《粮油机械 压力曲筛》 GB/T 26886-2011			2022-04-28
		28.9	筛面粗糙度	《粮油机械 压力曲筛》 GB/T 26886-2011			2022-04-28
		28.10	箱体表面	《粮油机械 压力曲筛》 GB/T 26886-2011			2022-04-28
		28.11	箱门密封性	《粮油机械 压力曲筛》 GB/T 26886-2011			2022-04-28
		28.12	筛上物总淀粉含量	《粮油机械 压力曲筛》 GB/T 26886-2011			2022-04-28
		28.13	游离淀粉含量	《粮油机械 压力曲筛》 GB/T 26886-2011			2022-04-28
		28.14	安全警示标志	《粮油机械 压力曲筛》 GB/T 26886-2011			2022-04-28
		28.15	钢直梯	《固定式钢梯及平台安全要求 第1部分：钢直梯》 GB 4053.1-2009			2022-04-28
		28.16	钢斜梯	《固定式钢梯及平台安全要求 第2部分：钢斜梯》 GB 4053.2-2009			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第21页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		28.17	防护栏杆	《固定式钢梯及平台安全要求 第3部分：工业防护栏杆及钢平台》 GB 4053.3-2009			2022-04-28
		28.18	钢平台	《固定式钢梯及平台安全要求 第3部分：工业防护栏杆及钢平台》 GB 4053.3-2009			2022-04-28
		28.19	喂料口所用压力表	《粮油机械 压力曲筛》 GB/T 26886-2011			2022-04-28
		28.20	卫生要求	《食品机械安全卫生》 GB 16798-1997	只适用于压力曲筛产品的检测		2022-04-28
29	淀粉气流干燥机	29.1	干燥管外表面	《粮油机械 淀粉气流干燥机》 GB/T 26889-2011			2022-04-28
		29.2	涂漆	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》 GB/T 25218-2010			2022-04-28
		29.3	焊接质量	《粮油机械 淀粉气流干燥机》 GB/T 26889-2011			2022-04-28
		29.4	零件的加工表面	《粮油机械 淀粉气流干燥机》 GB/T 26889-2011			2022-04-28
		29.5	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》 GB/T 24856-2010			2022-04-28
		29.6	温度监测装置	《粮油机械 淀粉气流干燥机》 GB/T 26889-2011			2022-04-28
		29.7	干燥管气密性	《粮油机械 淀粉气流干燥机》 GB/T 26889-2011			2022-04-28
		29.8	运转	《粮油机械 淀粉气流干燥机》 GB/T 26889-2011			2022-04-28
		29.9	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T3768-2017			2022-04-28
		29.10	紧固件	《粮油机械 淀粉气流干燥机》 GB/T 26889-2011			2022-04-28
		29.11	润滑部位	《粮油机械 淀粉气流干燥机》 GB/T 26889-2011			2022-04-28
		29.12	干燥淀粉的单位耗热量	《粮油机械 淀粉气流干燥机》 GB/T 26889-2011			2022-04-28
		29.13	成品淀粉含水量	《粮油机械 淀粉气流干燥机》 GB/T 26889-2011			2022-04-28
		29.14	风机出口尾气粉尘浓度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第22页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		29.15	工作环境空气中的粉尘含量	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996			2022-04-28
		29.16	安全警示标志	《粮油机械 淀粉气流干燥机》GB/T 26889-2011			2022-04-28
		29.17	粉尘防爆泄压装置	《粉尘爆炸泄压指南》GB/T 15605-2008			2022-04-28
		29.18	换热器加热管道测温仪表	《粮油机械 淀粉气流干燥机》GB/T 26889-2011			2022-04-28
30	容积式配麦器	30.1	板件、板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		30.2	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		30.3	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		30.4	涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		30.5	焊缝	《粮油机械 容积式配麦器》GB/T 35992-2018			2022-04-28
		30.6	零件的外露表面	《粮油机械 容积式配麦器》GB/T 35992-2018			2022-04-28
		30.7	叶轮及其他运动部件	《粮油机械 容积式配麦器》GB/T 35992-2018			2022-04-28
		30.8	轴承温升	《粮油机械 容积式配麦器》GB/T 35992-2018			2022-04-28
		30.9	最高温度	《粮油机械 容积式配麦器》GB/T 35992-2018			2022-04-28
		30.10	轴承装置	《粮油机械 容积式配麦器》GB/T 35992-2018			2022-04-28
		30.11	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		30.12	配麦器的配比误差	《粮油机械 容积式配麦器》GB/T 35992-2018			2022-04-28
		30.13	防护装置	《粮油机械 容积式配麦器》GB/T 35992-2018			2022-04-28
		30.14	安全距离	《机械安全 防止上下肢触及危险区域的安全距离》GB 23821-2009			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第23页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		30.15	电气安全	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		30.16	安全标志	《安全标志及其使用导则》GB 2894-2008			2022-04-28
31	糙米精选机	31.1	筛筒组件	《粮油机械 糙米精选机》GB/T 26591-2011			2022-04-28
		31.2	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		31.3	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		31.4	涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		31.5	筛筒安装	《粮油机械 糙米精选机》GB/T 26591-2011			2022-04-28
		31.6	清洁板的安装方向	《粮油机械 糙米精选机》GB/T 26591-2011			2022-04-28
		31.7	整机安装	《粮油机械 糙米精选机》GB/T 26591-2011			2022-04-28
		31.8	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		31.9	粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007	只适用于糙米精选机产品的检测		2022-04-28
		31.10	轴承温升	《粮油机械 糙米精选机》GB/T 26591-2011			2022-04-28
		31.11	轴承最高温度	《粮油机械 糙米精选机》GB/T 26591-2011			2022-04-28
		31.12	筛板	《粮油机械 糙米精选机》GB/T 26591-2011			2022-04-28
		31.13	破碎粒含量	《粮油机械 糙米精选机》GB/T 26591-2011			2022-04-28
		31.14	未熟粒含量	《粮油机械 糙米精选机》GB/T 26591-2011			2022-04-28
		31.15	安全要求	《粮油机械 糙米精选机》GB/T 26591-2011			2022-04-28
		32.1	与大米接触的材料	《粮油机械 大米色选机》GB/T 29884-2013			2022-04-28
		32.2	焊接质量	《粮油机械 大米色选机》GB/T 29884-2013			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第24页共 99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	生效时间		
		序号	名称						
32	大米色选机	32.3	加工表面	《粮油机械 大米色选机》GB/T 29884-2013			2022-04-28		
		32.4	表面涂漆	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28		
		32.5	导线及其配线技术	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28		
		32.6	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28		
		32.7	紧固件	《粮油机械 大米色选机》GB/T 29884-2013			2022-04-28		
		32.8	处理量	《粮油机械 大米色选机》GB/T 29884-2013			2022-04-28		
		32.9	成品异色粒含量	《粮油机械 大米色选机》GB/T 29884-2013			2022-04-28		
		32.10	剔除率	《粮油机械 大米色选机》GB/T 29884-2013			2022-04-28		
		32.11	一次带出比	《粮油机械 大米色选机》GB/T 29884-2013			2022-04-28		
		32.12	二次带出比	《粮油机械 大米色选机》GB/T 29884-2013			2022-04-28		
		32.13	绝缘电阻	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28		
		32.14	耐压	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28		
		32.15	接地	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28		
		32.16	空气过滤装置	《粮油机械 大米色选机》GB/T 29884-2013			2022-04-28		
				33.1	零件	《粮油机械 砻碾组合米机》GB/T 26896-2011			2022-04-28
				33.2	齿轮和各主要轴	《粮油机械 砻碾组合米机》GB/T 26896-2011			2022-04-28
33.3	米筛材质			《长圆孔、长方孔和圆孔筛板》GB/T 12620-2008			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第25页共 99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	生效时间
		序号	名称				
33	砻碾组合米机	33.4	胶辊	《粮油机械 砻碾组合米机》GB/T 26896-2011			2022-04-28
		33.5	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		33.6	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		33.7	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		33.8	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		33.9	机械性能	《粮油机械 砻碾组合米机》GB/T 26896-2011			2022-04-28
		33.10	加工精度	《粮油检验 大米加工精度检验》GB/T 5502-2018			2022-04-28
		33.11	碎米率	《粮油检验 碎米检验法》GB/T 5503-2009			2022-04-28
		33.12	含糖率	《粮油机械 砻碾组合米机》GB/T 26896-2011			2022-04-28
		33.13	吨料电耗	《粮油机械 砻碾组合米机》GB/T 26896-2011			2022-04-28
		33.14	成品温升	《粮油机械 砻碾组合米机》GB/T 26896-2011			2022-04-28
		33.15	粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007	只适用于砻碾组合米机产品的检测		2022-04-28
		33.16	砻谷机胶耗	《粮油机械 砻碾组合米机》GB/T 26896-2011			2022-04-28
		33.17	安全要求	《粮油机械 砻碾组合米机》GB/T 26896-2011			2022-04-28
34	喷风碾米机	34.1	板件、板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		34.2	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		34.3	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		34.4	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		34.5	碾辊主轴、风机轴	《粮油机械 喷风碾米机》GB/T 25231-2010			2022-04-28
		34.6	铁辊、螺旋推进器表面硬度	《粮油机械 喷风碾米机》GB/T 25231-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第26页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		34.7	砂辊	《固结磨具 碾米砂轮》 JB/T 6083-2018			2022-04-28
		34.8	米筛	《粮油机械 喷风碾米机》 GB/T 25231-2010			2022-04-28
		34.9	机械性能要求	《粮油机械 喷风碾米机》 GB/T 25231-2010			2022-04-28
		34.10	加工精度	《粮油检验 大米加工精度检验》 GB/T 5502-2018			2022-04-28
		34.11	增碎率	《粮油检验 大米加工精度检验》 GB/T 5502-2018			2022-04-28
		34.12	含糖粉	《粮油机械 喷风碾米机》 GB/T 25231-2010			2022-04-28
		34.13	糙白不均率	《粮油机械 喷风碾米机》 GB/T 25231-2010			2022-04-28
		34.14	大米温升	《粮油机械 喷风碾米机》 GB/T 25231-2010			2022-04-28
		34.15	安全要求	《粮油机械 喷风碾米机》 GB/T 25231-2010			2022-04-28
35	磨辊	35.1	辊体和轴径向跳动	《粮油机械 磨辊》 GB/T 34699-2017			2022-04-28
		35.2	硬度	《轧辊肖氏、里氏硬度试验方法》 GB/T 13313-2008			2022-04-28
		35.3	表面粗糙度	《粮油机械 磨辊》 GB/T 34699-2017			2022-04-28
		35.4	磨辊中凸度	《粮油机械 磨辊》 GB/T 34699-2017			2022-04-28
		35.5	拉丝辊	《粮油机械 磨辊》 GB/T 34699-2017			2022-04-28
36	砂辊碾米机	36.1	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》 GB/T 24857-2010			2022-04-28
		36.2	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》 GB/T 24856-2010			2022-04-28
		36.3	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》 GB/T 24855-2010			2022-04-28
		36.4	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》 GB/T 25218-2010			2022-04-28
		36.5	机械性能	《粮油机械 砂辊碾米机》 GB/T 35322-2017			2022-04-28
		36.6	糙白不均率	《粮油机械 砂辊碾米机》 GB/T 35322-2017			2022-04-28
		36.7	糙出白率	《粮油机械 砂辊碾米机》 GB/T 35322-2017			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第27页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		36.8	含糖粉率	《粮油机械 砂辊碾米机》GB/T 35322-2017			2022-04-28
		36.9	增碎率	《粮油检验 碎米检验法》GB/T 5503-2009			2022-04-28
		36.10	单机大米温升	《粮油机械 砂辊碾米机》GB/T 35322-2017			2022-04-28
		36.11	安全要求	《粮油机械 砂辊碾米机》GB/T 35322-2017			2022-04-28
37	铁辊碾米机	37.1	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		37.2	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		37.3	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		37.4	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		37.5	风机轴、进风管、风机叶轮	《粮油机械 喷风碾米机》GB/T 25231-2010			2022-04-28
		37.6	碾辊主轴	《粮油机械 铁辊碾米机》GB/T 26897-2011			2022-04-28
		37.7	铁辊、螺旋推进器	《粮油机械 铁辊碾米机》GB/T 26897-2011			2022-04-28
		37.8	米筛	《粮油机械 铁辊碾米机》GB/T 26897-2011			2022-04-28
		37.9	机械性能	《粮油机械 铁辊碾米机》GB/T 26897-2011			2022-04-28
		37.10	加工精度	《粮油检验 大米加工精度检验》GB/T 5502-2018			2022-04-28
		37.11	糙白不均率	《粮油机械 铁辊碾米机》GB/T 26897-2011			2022-04-28
		37.12	含糖粉率	《粮油机械 铁辊碾米机》GB/T 26897-2011			2022-04-28
		37.13	增碎率	《粮油检验 碎米检验法》GB/T 5503-2009			2022-04-28
		37.14	大米温升	《粮油机械 铁辊碾米机》GB/T 26897-2011			2022-04-28
		37.15	安全要求	《粮油机械 铁辊碾米机》GB/T 26897-2011			2022-04-28
38	大米抛光机	38.1	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第28页共 99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	生效时间
		序号	名称				
39	胶辊磨谷机	38.2	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		38.3	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		38.4	涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		38.5	机械性能	《粮油机械 大米抛光机》GB/T 34788-2017			2022-04-28
		38.6	含糠粉率	《粮油机械 大米抛光机》GB/T 34788-2017			2022-04-28
		38.7	增碎率	《粮油检验 碎米检验法》GB/T 5503-2009			2022-04-28
		38.8	大米温升	《粮油机械 大米抛光机》GB/T 34788-2017			2022-04-28
		38.9	安全要求	《粮油机械 大米抛光机》GB/T 34788-2017			2022-04-28
		39.1	板件、板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		39.2	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		39.3	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
39.4	涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28		
39.5	快、慢辊轴	《粮油机械 胶辊磨谷机》GB/T 29898-2013			2022-04-28		
39.6	胶耗	《粮油机械 胶辊磨谷机》GB/T 29898-2013			2022-04-28		
39.7	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28		
39.8	轴承温升	《粮油机械 胶辊磨谷机》GB/T 29898-2013			2022-04-28		
39.9	最高温度	《粮油机械 胶辊磨谷机》GB/T 29898-2013			2022-04-28		
39.10	脱壳率	《粮油机械 胶辊磨谷机》GB/T 29898-2013			2022-04-28		
39.11	糙碎率	《粮油机械 胶辊磨谷机》GB/T 29898-2013			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第29页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		39.12	谷糙混合物中含稻壳率	《粮油机械 胶辊磨谷机》GB/T 29898-2013			2022-04-28
		39.13	稻壳中含饱满粮粒量	《粮油机械 胶辊磨谷机》GB/T 29898-2013			2022-04-28
		39.14	安全要求	《粮油机械 胶辊磨谷机》GB/T 29898-2013			2022-04-28
40	滚筒精选机	40.1	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		40.2	焊接件	《金属材料熔焊质量要求 第3部分：一般质量要求》GB/T 12467.3-2009			2022-04-28
		40.3	机器装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		40.4	袋孔直径	《粮油机械 滚筒精选机》GB/T 34787-2017			2022-04-28
		40.5	表面涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		40.6	机械性能	《粮油机械 滚筒精选机》GB/T 34787-2017			2022-04-28
		40.7	工艺性能	《粮油机械 滚筒精选机》GB/T 34787-2017			2022-04-28
		40.8	安全要求	《粮油机械 滚筒精选机》GB/T 34787-2017			2022-04-28
41	低能耗碾米机	41.1	硬度	《粮油机械 低能耗碾米机》GB/T 36864-2018			2022-04-28
		41.2	装配精度	《粮油机械 喷风碾米机》GB/T 25231-2010			2022-04-28
		41.3	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		41.4	轴承温升	《粮油机械 喷风碾米机》GB/T 25231-2010			2022-04-28
		41.5	轴承最高温度	《粮油机械 喷风碾米机》GB/T 25231-2010			2022-04-28
		41.6	台时产量喷风风量、风压	《粮油机械 喷风碾米机》GB/T 25231-2010			2022-04-28
		41.7	加工精度	《粮油检验 大米加工精度检验》GB/T 5502-2018			2022-04-28
		41.8	含糠粉	《粮油机械 喷风碾米机》GB/T 25231-2010			2022-04-28
		41.9	增碎率	《粮油检验 碎米检验法》GB/T 5503-2009			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第30页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		41.10	糙白不均率	《粮油机械 喷风碾米机》 GB/T 25231-2010			2022-04-28
		41.11	大米温升	《粮油机械 喷风碾米机》 GB/T 25231-2010			2022-04-28
		41.12	吨米电耗	《粮油机械 低能耗碾米机》 GB/T 36864-2018			2022-04-28
		41.13	安全要求	《粮油机械 低能耗碾米机》 GB/T 36864-2018			2022-04-28
42	磁选器	42.1	焊接件	《金属材料熔焊质量要求 第4部分：基本质量要求》 GB/T 12467.4-2009			2022-04-28
				《金属材料熔焊质量要求 第3部分：一般质量要求》 GB/T 12467.3-2009			2022-04-28
				《金属材料熔焊质量要求 第2部分：完整质量要求》 GB/T 12467.2-2009			2022-04-28
				《金属材料熔焊质量要求 第1部分：质量要求相应等级的选择准则》 GB/T 12467.1-2009			2022-04-28
		42.2	装配	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28
		42.3	油温温升	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28
		42.4	油温最高温度	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28
		42.5	磁场区域内的安装构件	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28
		42.6	表面涂漆	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28
		42.7	额定悬挂高度	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28
		42.8	最小吸引高度	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28
		42.9	额定高度磁感应强度	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28
		42.10	额定输送量	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28
42.11	表面磁感应强度	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28		
42.12	绝缘电阻	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28		
42.13	机体绝缘	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第31页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		42.14	绕组的极限温升	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28
		42.15	安全要求	《粮油机械 磁选器》 GB/T 26888-2011			2022-04-28
43	重力分级去石机	43.1	外露不施漆的金属制件	《粮油机械 重力分级去石机》 GB/T 26895-2011			2022-04-28
		43.2	焊接焊缝	《粮油机械 重力分级去石机》 GB/T 26895-2011			2022-04-28
		43.3	表面涂漆	《粮油机械 重力分级去石机》 GB/T 26895-2011			2022-04-28
		43.4	漆膜附着牢固度	《粮油机械 重力分级去石机》 GB/T 26895-2011			2022-04-28
		43.5	机械性能要求	《粮油机械 重力分级去石机》 GB/T 26895-2011			2022-04-28
		43.6	分级比例	《粮油机械 重力分级去石机》 GB/T 26895-2011			2022-04-28
		43.7	去石率	《粮油机械 重力分级去石机》 GB/T 26895-2011			2022-04-28
		43.8	下脚中含正常完整粮粒数	《粮油机械 重力分级去石机》 GB/T 26895-2011			2022-04-28
		43.9	安全要求	《粮油机械 重力分级去石机》 GB/T 26895-2011			2022-04-28
44	重力谷糙分离机	44.1	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》 GB/T 24857-2010			2022-04-28
		44.2	分离板材料	《碳素结构钢》 GB/T 700-2006			2022-04-28
				《内螺纹圆柱销 淬硬钢和马氏体不锈钢》 GB/T 120.2-2000			2022-04-28
		44.3	分离板表面形状	《冲压件未注公差尺寸极限偏差》 GB/T 15055-2021			2022-06-17
		44.4	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》 GB/T 24856-2010			2022-04-28
		44.5	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》 GB/T 24855-2010			2022-04-28
		44.6	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》 GB/T 25218-2010			2022-04-28
		44.7	机械性能要求	《粮油机械 重力谷糙分离机》 GB/T 26590-2011			2022-04-28
44.8	净糙含谷量	《粮油机械 重力谷糙分离机》 GB/T 26590-2011			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第32页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		44.9	回茬谷含糙率	《粮油机械 重力谷糙分离机》GB/T 26590-2011			2022-04-28
		44.10	回流比	《粮油机械 重力谷糙分离机》GB/T 26590-2011			2022-04-28
		44.11	安全要求	《粮油机械 重力谷糙分离机》GB/T 26590-2011			2022-04-28
45	螺旋精选机	45.1	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		45.2	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		45.3	焊接件	《粮油加工机械通用技术条件 焊接件》LS/T 3501.6-1993			2022-04-28
		45.4	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		45.5	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		45.6	除莽子效率	《粮油机械 螺旋精选机》GB/T 27626-2011			2022-04-28
		45.7	莽子含完整粮率	《粮油机械 螺旋精选机》GB/T 27626-2011			2022-04-28
46	碟片精选机	46.1	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		46.2	焊接件	《金属材料熔焊质量要求 第3部分：一般质量要求》GB/T 12467.3-2009			2022-04-28
		46.3	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		46.4	袋孔直径	《粮油机械 碟片精选机》GB/T 27627-2011			2022-04-28
		46.5	表面涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		46.6	运转	《粮油机械 碟片精选机》GB/T 27627-2011			2022-04-28
		46.7	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		46.8	轴承温升	《粮油机械 碟片精选机》GB/T 27627-2011			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第33页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		46.9	轴承最高温度	《粮油机械 碟片精选机》GB/T 27627-2011			2022-04-28
		46.10	产品底座对地面振动	《粮油机械 碟片精选机》GB/T 27627-2011			2022-04-28
		46.11	密封性和防尘装置	《粮油机械 碟片精选机》GB/T 27627-2011			2022-04-28
		46.12	碟片的使用寿命	《粮油机械 碟片精选机》GB/T 27627-2011			2022-04-28
		46.13	工艺性能要求	《粮油机械 碟片精选机》GB/T 27627-2011			2022-04-28
		46.14	安全要求	《粮油机械 碟片精选机》GB/T 27627-2011			2022-04-28
47	凸齿脱胚磨	47.1	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		47.2	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		47.3	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		47.4	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		47.5	机械要求	《粮油机械 凸齿脱胚磨》GB/T 35324-2017			2022-04-28
		47.6	一次破碎完整玉米粒	《粮油机械 凸齿脱胚磨》GB/T 35324-2017			2022-04-28
		47.7	一次破碎脱胚率	《粮油机械 凸齿脱胚磨》GB/T 35324-2017			2022-04-28
		47.8	一次破碎淀粉乳浓度	《食品安全国家标准 食品相对密度的测定》GB 5009.2-2016	只适用于凸齿脱胚磨产品的检测		2022-04-28
		47.9	二次破碎完整玉米粒	《粮油机械 凸齿脱胚磨》GB/T 35324-2017			2022-04-28
		47.10	二次破碎脱胚率	《粮油机械 凸齿脱胚磨》GB/T 35324-2017			2022-04-28
		47.11	二次破碎淀粉乳浓度	《食品安全国家标准 食品相对密度的测定》GB 5009.2-2016	只适用于凸齿脱胚磨产品的检测		2022-04-28
		47.12	安全要求	《粮油机械 凸齿脱胚磨》GB/T 35324-2017			2022-04-28
		48.1	磨辊质量	《粮油机械 气压磨粉机》GB/T 25728-2010			2022-04-28
		48.2	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第34页共 99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	生效时间
		序号	名称				
48	气压磨粉机	48.3	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		48.4	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		48.5	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		48.6	运转	《粮油机械 气压磨粉机》GB/T 25728-2010			2022-04-28
		48.7	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		48.8	磨辊轴承温升	《粮油机械 气压磨粉机》GB/T 25728-2010			2022-04-28
		48.9	自动控制系统	《粮油机械 气压磨粉机》GB/T 25728-2010			2022-04-28
		48.10	工作压力	《粮油机械 气压磨粉机》GB/T 25728-2010			2022-04-28
		48.11	径向跳动量	《粮油机械 气压磨粉机》GB/T 25728-2010			2022-04-28
		48.12	平面度轴向长度	《粮油机械 气压磨粉机》GB/T 25728-2010			2022-04-28
		48.13	左右偏移量	《粮油机械 气压磨粉机》GB/T 25728-2010			2022-04-28
		48.14	离合器动作时间	《粮油机械 气压磨粉机》GB/T 25728-2010			2022-04-28
		48.15	振动量	《粮油机械 气压磨粉机》GB/T 25728-2010			2022-04-28
		48.16	喂料门	《粮油机械 气压磨粉机》GB/T 25728-2010			2022-04-28
		48.17	安全要求	《粮油机械 气压磨粉机》GB/T 25728-2010			2022-04-28
49	高方平筛	49.1	板件板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		49.2	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		49.3	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		49.4	机械要求	《粮油机械 高方平筛》GB/T 32137-2015			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第35页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		49.5	工艺性能要求	《粮油机械 高方平筛》 GB/T 32137-2015			2022-04-28
		49.6	安全要求	《粮油机械 高方平筛》 GB/T 32137-2015			2022-04-28
50	齿辊式破碎机	50.1	冷作成型及焊缝外观质量	《粮油机械 齿辊式破碎机》 GB/T 34786-2017			2022-04-28
		50.2	板件、板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》 GB/T 24857-2010			2022-04-28
		50.3	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》 GB/T 24856-2010			2022-04-28
		50.4	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》 GB/T 24855-2010			2022-04-28
		50.5	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》 GB/T 25218-2010			2022-04-28
		50.6	机械性能	《粮油机械 齿辊式破碎机》 GB/T 34786-2017	不测破碎辊动平衡		2022-04-28
		50.7	破碎粒度	《粮油机械 齿辊式破碎机》 GB/T 34786-2017			2022-04-28
		50.8	粉末度	《粮油机械 齿辊式破碎机》 GB/T 34786-2017			2022-04-28
		50.9	取样口	《粮油机械 齿辊式破碎机》 GB/T 34786-2017			2022-04-28
		50.10	安全要求	《粮油机械 齿辊式破碎机》 GB/T 34786-2017			2022-04-28
51	平面回转筛	51.1	板件、板型钢构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》 GB/T 24857-2010			2022-04-28
		51.2	铸件	《粮油机械 铸件通用技术条件》 GB/T 24856-2010			2022-04-28
		51.3	装配	《粮油机械 装配通用技术条件》 GB/T 24855-2010			2022-04-28
		51.4	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》 GB/T 25218-2010			2022-04-28
		51.5	机械要求	《粮油机械 平面回转筛》 GB/T 32138-2015			2022-04-28
		51.6	单位筛宽小时处理量	《粮油机械 平面回转筛》 GB/T 32138-2015			2022-04-28
		51.7	大杂去除率	《粮油机械 平面回转筛》 GB/T 32138-2015			2022-04-28
		51.8	小杂去除率	《粮油机械 平面回转筛》 GB/T 32138-2015			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第36页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		51.9	含完整粮粒率	《粮油机械 平面回转筛》GB/T 32138-2015			2022-04-28
		51.10	安全要求	《粮油机械 平面回转筛》GB/T 32138-2015			2022-04-28
八	饲料机械设备						
52	斗式提升机	52.1	铸件	《一般工程用铸造碳钢件》GB/T 11352-2009			2022-04-28
		52.2	焊接件	《饲料机械 斗式提升机》JB/T 11931-2014			2022-04-28
		52.3	畚斗带	《普通用途织物芯输送带》GB/T 7984-2013			2022-04-28
		52.4	畚斗	《饲料机械 斗式提升机》JB/T 11931-2014			2022-04-28
		52.5	涂层质量	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		52.6	机筒内壁	《饲料机械 斗式提升机》JB/T 11931-2014			2022-04-28
		52.7	制造要求	《饲料机械 斗式提升机》JB/T 11931-2014			2022-04-28
		52.8	性能要求	《饲料机械 斗式提升机》JB/T 11931-2014			2022-04-28
		52.9	安全要求	《饲料机械 斗式提升机》JB/T 11931-2014			2022-04-28
53	螺旋输送机	53.1	油漆干膜总厚度	《色漆和清漆 划格试验》GB/T9286-2021			2022-04-28
		53.2	漆膜牢固性	《色漆和清漆 划格试验》GB/T9286-2021			2022-04-28
		53.3	制造材料	《饲料机械 螺旋输送机》JB/T 11932-2014			2022-04-28
		53.4	零件的外露加工表面	《饲料机械 螺旋输送机》JB/T 11932-2014			2022-04-28
		53.5	整机及装配性能	《饲料机械 螺旋输送机》JB/T 11932-2014			2022-04-28
		53.6	螺旋叶片	《饲料机械 螺旋输送机》JB/T 11932-2014			2022-04-28
		53.7	螺旋螺距	《饲料机械 螺旋输送机》JB/T 11932-2014			2022-04-28
		53.8	每节料槽法兰面与料槽中心线的垂直度	《饲料机械 螺旋输送机》JB/T 11932-2014			2022-04-28
		53.9	料槽外表面	《饲料机械 螺旋输送机》JB/T 11932-2014			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第37页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		53.10	安全	《饲料机械 螺旋输送机》JB/T 11932-2014			2022-04-28
54	埋刮板输送机	54.1	整机启动	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.2	整机运转	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.3	焊接件焊接坡口形式	《气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口》GB/T 985.1-2008			2022-04-28
		54.4	钢板	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.5	表面涂漆	《饲料机械 产品涂装通用技术条件》JB/T 11299-2010			2022-04-28
		54.6	输送机外部	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.7	刮板链条运行	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.8	尾部张紧装置	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.9	流量控制装置	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.10	防堵料检测装置	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.11	测速装置	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.12	粉尘泄露	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.13	紧固件	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.14	总体结构	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.15	轴承温升	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.16	负载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		54.17	可靠性	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
54.18	刮板链条	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28		
54.19	机头段、机尾段	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第38页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		54.20	中间段	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
		54.21	安全要求	《饲料机械 埋刮板输送机》JB/T 11934-2014			2022-04-28
55	螺旋喂料器	55.1	机壳内壁和喂料螺旋表面清洗	《饲料机械 螺旋喂料器》JB/T11933-2014			2022-04-28
		55.2	喂料器的料槽和螺旋体材料	《饲料机械 螺旋喂料器》JB/T11933-2014			2022-04-28
		55.3	性能要求	《饲料机械 螺旋喂料器》JB/T11933-2014			2022-04-28
		55.4	制造要求	《饲料机械 螺旋喂料器》JB/T11933-2014			2022-04-28
		55.5	安全要求	《饲料机械 螺旋喂料器》JB/T11933-2014			2022-04-28
56	叶轮喂料器	56.1	焊接件	《饲料机械 叶轮喂料器》JB/T11935-2014			2022-04-28
		56.2	料斗内部	《饲料机械 叶轮喂料器》JB/T11935-2014			2022-04-28
		56.3	零部件装配	《饲料机械 叶轮喂料器》JB/T11935-2014			2022-04-28
		56.4	机体及部件表面	《饲料机械 叶轮喂料器》JB/T11935-2014			2022-04-28
		56.5	漆层表面	《饲料机械 叶轮喂料器》JB/T11935-2014			2022-04-28
		56.6	漆膜划格试验	《色漆和清漆 划格试验》GB/T9286-2021			2022-04-28
		56.7	漆膜厚度	《饲料机械 叶轮喂料器》JB/T11935-2014			2022-04-28
		56.8	机械性能	《饲料机械 叶轮喂料器》JB/T11935-2014			2022-04-28
		56.9	叶轮喂料器的控制器	《饲料机械 叶轮喂料器》JB/T11935-2014			2022-04-28
		56.10	永磁除铁器表面的磁感应强度	《饲料机械 叶轮喂料器》JB/T11935-2014			2022-04-28
		56.11	可靠性	《饲料机械 叶轮喂料器》JB/T11935-2014			2022-04-28
		56.12	安全性	《饲料机械 叶轮喂料器》JB/T11935-2014			2022-04-28
		57.1	生产率	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28
		57.2	干燥不均匀度	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第39页共 99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	生效时间		
		序号	名称						
57	带式横流颗粒饲料干燥机	57.3	降水幅度	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
		57.4	干燥强度	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
		57.5	单位耗热量	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
		57.6	单位耗电量	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
		57.7	残留率	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
		57.8	负载噪声	《声学声压法测定噪声声源功率级和声能量级采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T3768-2017			2022-04-28		
		57.9	主要结构	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
		57.10	给料系统	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
		57.11	输送系统	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
		57.12	供热风网系统	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
		57.13	箱体	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
		57.14	电气和温度控制系统	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
		57.15	安全卫生	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
		57.16	可靠性	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
		57.17	外观	《带式横流颗粒饲料干燥机》GB/T 25699-2010			2022-04-28		
				58.1	功率	《锤片式工业饲料粉碎机》JB/T 11683-2013			2022-04-28
				58.2	生产率	《锤片式工业饲料粉碎机》JB/T 11683-2013			2022-04-28
58.3	吨料电耗			《锤片式工业饲料粉碎机》JB/T 11683-2013			2022-04-28		
58.4	空载噪声			《声学声压法测定噪声声源功率级和声能量级采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T3768-2017			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第40页共 99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	生效时间
		序号	名称				
58	锤片式工业饲料粉碎机	58.5	主轴承温升	《饲料粉碎机试验方法》GB/T 6971-2007			2022-04-28
		58.6	主轴承最高温度	《饲料粉碎机试验方法》GB/T 6971-2007			2022-04-28
		58.7	主轴承座振动速度	《锤片式工业饲料粉碎机》JB/T 11683-2013			2022-04-28
		58.8	焊接件	《锤片式工业饲料粉碎机》JB/T 11683-2013			2022-04-28
		58.9	切削加工件	《锤片式工业饲料粉碎机》JB/T 11683-2013			2022-04-28
		58.10	筛片	《长圆孔、长方孔和圆孔筛板》GB/T 12620-2008			2022-04-28
		58.11	涂装	《锤片式工业饲料粉碎机》JB/T 11683-2013			2022-04-28
		58.12	装配	《锤片式工业饲料粉碎机》JB/T 11683-2013	不测动平衡		2022-04-28
		58.13	安全卫生	《锤片式工业饲料粉碎机》JB/T 11683-2013			2022-04-28
		58.14	可靠性	《锤片式工业饲料粉碎机》JB/T 11683-2013			2022-04-28
		58.15	外观	《锤片式工业饲料粉碎机》JB/T 11683-2013			2022-04-28
		59	锤片式饲料微粉碎机	59.1	主机功率	《锤片式饲料微粉碎机》JB/T 11684-2013	
59.2	生产率			《锤片式饲料微粉碎机》JB/T 11684-2013			2022-04-28
59.3	吨料电耗			《锤片式饲料微粉碎机》JB/T 11684-2013			2022-04-28
59.4	空载噪声			《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
59.5	主轴承温升			《饲料粉碎机试验方法》GB/T 6971-2007			2022-04-28
59.6	主轴承最高温度			《饲料粉碎机试验方法》GB/T 6971-2007			2022-04-28
59.7	主轴承座振动速度			《锤片式饲料微粉碎机》JB/T 11684-2013			2022-04-28
59.8	焊接件			《锤片式饲料微粉碎机》JB/T 11684-2013			2022-04-28
59.9	切削加工件			《锤片式饲料微粉碎机》JB/T 11684-2013			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第41页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		59.10	筛片	《长圆孔、长方孔和圆孔筛板》GB/T 12620-2008			2022-04-28
		59.11	涂装	《锤片式饲料微粉碎机》JB/T 11684-2013			2022-04-28
		59.12	装配	《锤片式饲料微粉碎机》JB/T 11684-2013	不测动平衡		2022-04-28
		59.13	安全卫生	《锤片式饲料微粉碎机》JB/T 11684-2013			2022-04-28
		59.14	可靠性	《锤片式饲料微粉碎机》JB/T 11684-2013			2022-04-28
		59.15	外观	《锤片式饲料微粉碎机》JB/T 11684-2013			2022-04-28
60	立轴锤式饲料超微粉碎机	60.1	主电动机功率	《立轴锤式饲料超微粉碎机》JB/T 11685-2013			2022-04-28
		60.2	生产率	《立轴锤式饲料超微粉碎机》JB/T 11685-2013			2022-04-28
		60.3	吨料电耗	《立轴锤式饲料超微粉碎机》JB/T 11685-2013			2022-04-28
		60.4	噪声	《声学声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T3768-2017			2022-04-28
		60.5	主轴承温度	《饲料粉碎机试验方法》GB/T 6971-2007			2022-04-28
		60.6	焊接件	《立轴锤式饲料超微粉碎机》JB/T 11685-2013			2022-04-28
		60.7	切削加工件	《立轴锤式饲料超微粉碎机》JB/T 11685-2013			2022-04-28
		60.8	涂装	《立轴锤式饲料超微粉碎机》JB/T 11685-2013			2022-04-28
		60.9	装配	《立轴锤式饲料超微粉碎机》JB/T 11685-2013	不测动平衡		2022-04-28
		60.10	安全、卫生	《立轴锤式饲料超微粉碎机》JB/T 11685-2013			2022-04-28
		60.11	可靠性	《立轴锤式饲料超微粉碎机》JB/T 11685-2013			2022-04-28
		60.12	外观	《立轴锤式饲料超微粉碎机》JB/T 11685-2013			2022-04-28
61	平面回转分级筛	61.1	单位筛宽处理量	《饲料机械 平面回转分级筛》JB/T11255-2011			2022-04-28
		61.2	筛分效率	《饲料机械 平面回转分级筛》JB/T11255-2011			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第42页共 99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	生效时间		
		序号	名称						
		61.3	轴承温升	《饲料机械 平面回转分级筛》JB/T11255-2011			2022-04-28		
		61.4	负载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28		
		61.5	制造和装配	《饲料机械 平面回转分级筛》JB/T11255-2011			2022-04-28		
		61.6	安全、卫生	《饲料机械 平面回转分级筛》JB/T11255-2011			2022-04-28		
		61.7	可靠性	《饲料机械 平面回转分级筛》JB/T11255-2011			2022-04-28		
		61.8	外观	《饲料机械 平面回转分级筛》JB/T11255-2011			2022-04-28		
		62	振动分级筛	62.1	进料装置	《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28
				62.2	筛体侧墙板	《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28
62.3	筛体对角线长度误差			《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28		
62.4	筛面			《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28		
62.5	编织筛网			《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28		
62.6	冲孔筛板			《工业用筛板 板厚 < 3mm的圆孔和方孔筛板》GB/T 10612-2003			2022-04-28		
62.7	振动电动机紧固件			《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28		
62.8	支撑弹簧			《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28		
62.9	焊接件			《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28		
62.10	涂漆			《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28		
62.11	金属加工面和木制件			《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28		
62.12	总体结构			《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28		
62.13	机器运转			《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第43页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		62.14	噪声	《声学声压法测定噪声源声功率级和声能量级采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		62.15	轴承温升	《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28
		62.16	轴承最高温度	《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28
		62.17	振动电动机轴承的允许温度	《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28
		62.18	紧固连接结构件	《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28
		62.19	各调节部位	《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28
		62.20	各密封部位	《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28
		62.21	筛分效率	《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28
		62.22	单位筛宽处理量	《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28
		62.23	安全要求	《饲料机械 振动分级筛》JB/T 11300-2012			2022-04-28
		63.1	生产率	《单螺杆水产饲料膨化机》JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.2	主电动机负荷率	《单螺杆水产饲料膨化机》JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.3	吨料电耗	《单螺杆水产饲料膨化机》JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.4	空载噪声	《声学声压法测定噪声源声功率级和声能量级采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T3768-2017			2022-04-28
		63.5	主轴承(非油浸冷却)温升	《单螺杆水产饲料膨化机》JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.6	轴承箱或齿轮箱润滑油温度	《单螺杆水产饲料膨化机》JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.7	漂浮率	《单螺杆水产饲料膨化机》JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.8	沉水率	《单螺杆水产饲料膨化机》JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.9	溶失率	《单螺杆水产饲料膨化机》JB/T11687-2013			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第44页共 99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	生效时间
		序号	名称				
63	单螺杆水产饲料膨化机	63.10	喂料系统	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.11	调质系统	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.12	主动力传递及分配系统	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.13	挤压膨化系统	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.14	切粒系统	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.15	水、汽供给系统	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.16	电气控制系统	《机械电气安全机械电气设备 第1部分通用技术条》 GB/T5226.1-2019			2022-04-28
		63.17	关键零部件的使用寿命	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.18	铸件	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.19	焊接件	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.20	切削加工件	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.21	涂装	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.22	装配	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013	不测带轮剩余不平衡量		2022-04-28
		63.23	安全卫生	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.24	可靠性	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		63.25	外观	《单螺杆水产饲料膨化机》 JB/T11687-2013			2022-04-28
		64	锤片式双轴饲料粉碎机	64.1	主机功率	《锤片式双轴饲料粉碎机》 JB/T13450-2018	
64.2	生产能力			《锤片式双轴饲料粉碎机》 JB/T13450-2018			2022-04-28
64.3	吨料电耗			《锤片式双轴饲料粉碎机》 JB/T13450-2018			2022-04-28
64.4	空载噪声			《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T3768-2017			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第45页共 99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	生效时间		
		序号	名称						
		64.5	主轴承座振动速度	《锤片式双轴饲料粉碎机》JB/T13450-2018			2022-04-28		
		64.6	主轴承温升	《饲料粉碎机试验方法》GB/T6971-2007			2022-04-28		
		64.7	主轴承最高温度	《饲料粉碎机试验方法》GB/T6971-2007			2022-04-28		
		64.8	两主电动机带负载电流差值	《锤片式双轴饲料粉碎机》JB/T13450-2018			2022-04-28		
		64.9	制造	《锤片式双轴饲料粉碎机》JB/T13450-2018			2022-04-28		
		64.10	装配	《锤片式双轴饲料粉碎机》JB/T13450-2018			2022-04-28		
		64.11	安全卫生	《锤片式双轴饲料粉碎机》JB/T13450-2018			2022-04-28		
		64.12	可靠性	《锤片式双轴饲料粉碎机》JB/T13450-2018			2022-04-28		
		64.13	外观	《锤片式双轴饲料粉碎机》JB/T13450-2018			2022-04-28		
		65	双轴桨叶式饲料混合机	65.1	生产率	《双轴桨叶式饲料混合机》JB/T11688-2013			2022-04-28
				65.2	残留率	《双轴桨叶式饲料混合机》JB/T11688-2013			2022-04-28
				65.3	吨料电耗	《双轴桨叶式饲料混合机》JB/T11688-2013			2022-04-28
				65.4	负载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
65.5	主轴轴承温升			《双轴桨叶式饲料混合机》JB/T11688-2013			2022-04-28		
65.6	主轴轴承最高温度			《双轴桨叶式饲料混合机》JB/T11688-2013			2022-04-28		
65.7	制造和装配			《双轴桨叶式饲料混合机》JB/T11688-2013			2022-04-28		
65.8	安全卫生			《双轴桨叶式饲料混合机》JB/T11688-2013			2022-04-28		
65.9	可靠性			《双轴桨叶式饲料混合机》JB/T11688-2013			2022-04-28		
66	饲料分级筛 试验方法	66.1	粒度	《饲料分级筛 试验方法》JB/T13131-2017			2022-04-28		
		66.2	含水率	《饲料分级筛 试验方法》JB/T13131-2017			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第46页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		66.3	含粉率	《饲料分级筛试验方法》 JB/T13131-2017			2022-04-28
		66.4	筛分面积	《饲料分级筛试验方法》 JB/T13131-2017			2022-04-28
		66.5	筛孔面积率	《饲料分级筛试验方法》 JB/T13131-2017			2022-04-28
		66.6	筛面倾角	《饲料分级筛试验方法》 JB/T13131-2017			2022-04-28
		66.7	平面回转分级筛性能试验	《饲料分级筛试验方法》 JB/T13131-2017			2022-04-28
		66.8	振动分级筛性能试验	《饲料分级筛试验方法》 JB/T13131-2017			2022-04-28
67	粉料高方筛	67.1	性能要求	《饲料机械 粉料高方筛》 JB/T14043-2020			2022-04-28
		67.2	制作和装配	《饲料机械 粉料高方筛》 JB/T14043-2020			2022-04-28
		67.3	安全要求	《饲料机械 粉料高方筛》 JB/T14043-2020			2022-04-28
68	单轴桨叶式饲料调质器	68.1	纯工作小时生产率	《桨叶式饲料调质器试验方法》 JB/T11692-2013			2022-04-28
		68.2	调质时间	《桨叶式饲料调质器试验方法》 JB/T11692-2013			2022-04-28
		68.3	调质均匀性	《桨叶式饲料调质器试验方法》 JB/T11692-2013			2022-04-28
		68.4	物料残留率	《桨叶式饲料调质器试验方法》 JB/T11692-2013			2022-04-28
		68.5	首次故障停机前工作时间	《桨叶式饲料调质器试验方法》 JB/T11692-2013			2022-04-28
		68.6	结构组成要求	《单轴桨叶式饲料调质器》 JB/T11691-2013			2022-04-28
		68.7	制造要求	《单轴桨叶式饲料调质器》 JB/T11691-2013			2022-04-28
		68.8	装配要求	《单轴桨叶式饲料调质器》 JB/T11691-2013			2022-04-28
		68.9	安全卫生要求	《单轴桨叶式饲料调质器》 JB/T11691-2013			2022-04-28
		69.1	实际生产率	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.2	吨产品电耗	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.3	配料自动称量最大允许误差	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第47页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		69.4	定量包装允许误差	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.5	稳定性	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.6	饲料粉碎粒度	《饲料粉碎粒度测定 两层筛分法》 GB/T5917.1-2008			2022-04-28
		69.7	水分	《饲料中水分的测定》 GB/T6435-2014			2022-04-28
		69.8	含粉率	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.9	粉化率	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.10	水产饲料溶失率	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.11	水产膨化颗粒饲料漂浮率	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.12	水产膨化颗粒饲料下沉率	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.13	原料接收工段	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.14	粉碎工段	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.15	配料与混合工段	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.16	成型工段	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.17	成品处理工段	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.18	仓储系统与料仓	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.19	工艺设备布置	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.20	设备基本要求	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.21	微机控制系统设计与制造	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.22	设备安装	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.23	涂装	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28
		69.24	安全卫生	《饲料加工成套设备技术规范》 GB/T30472-2013			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第48页共 99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	生效时间
		序号	名称				
69	饲料加工成套设备	69.25	电气管路预埋	《饲料加工成套设备电气安装通用技术规范》JB/T 13452-2018			2022-04-28
		69.26	电柜、屏、箱安装	《饲料加工成套设备电气安装通用技术规范》JB/T 13452-2018			2022-04-28
		69.27	电缆桥架及护管安装	《饲料加工成套设备电气安装通用技术规范》JB/T 13452-2018			2022-04-28
		69.28	线缆敷设及接线	《饲料加工成套设备电气安装通用技术规范》JB/T 13452-2018			2022-04-28
		69.29	现场电器元件安装	《饲料加工成套设备电气安装通用技术规范》JB/T 13452-2018			2022-04-28
		69.30	计算机控制系统安装	《饲料加工成套设备电气安装通用技术规范》JB/T 13452-2018			2022-04-28
		69.31	粉尘爆炸危险场所电气安装	《饲料加工成套设备电气安装通用技术规范》JB/T 13452-2018			2022-04-28
		69.32	防雷与接地	《饲料加工成套设备电气安装通用技术规范》JB/T 13452-2018			2022-04-28
		69.33	控制系统设计要求	《饲料加工成套设备计算机控制技术要求》GB/T 34639-2017			2022-04-28
		69.34	控制系统结构	《饲料加工成套设备计算机控制技术要求》GB/T 34639-2017			2022-04-28
		69.35	控制系统配置及设备选择	《饲料加工成套设备计算机控制技术要求》GB/T 34639-2017			2022-04-28
		69.36	控制系统软件及功能	《饲料加工成套设备计算机控制技术要求》GB/T 34639-2017			2022-04-28
		69.37	控制柜	《饲料加工成套设备计算机控制技术要求》GB/T 34639-2017			2022-04-28
		69.38	电气系统	《饲料加工成套设备计算机控制技术要求》GB/T 34639-2017			2022-04-28
69.39	粉碎机和粉碎机喂料器	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28		
69.40	混合机	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第49页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		69.41	制粒机、调质器和制粒机喂料器	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.42	斗式提升机	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.43	刮板输送机	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.44	清理筛	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.45	永磁筒	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.46	分配器	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.47	配料秤和配料器	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.48	冷却器和刹克龙	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.49	分级筛	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.50	振动筛	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.51	膨化机	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.52	包装秤	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.53	风机	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.54	材料处理	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.55	设备连接	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.56	焊接要求	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第50页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		69.57	料仓及缓冲斗	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.58	溜管	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.59	风网	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.60	操作平台	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.61	压缩空气管道	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.62	液体添加管道	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.63	车间内蒸汽管道	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.64	设备空间	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
		69.65	颜色要求	《饲料加工成套设备现场安装通用技术规范》GB/T 13453-2018			2022-04-28
70	永磁筒式磁选机	70.1	磁感应强度	《饲料机械 永磁筒式磁选机》JB/T13614-2018			2022-04-28
		70.2	除铁效率	《饲料机械 永磁筒式磁选机》JB/T13614-2018			2022-04-28
		70.3	磁块的使用寿命	《饲料机械 永磁筒式磁选机》JB/T13614-2018			2022-04-28
		70.4	制造和装配	《饲料机械 永磁筒式磁选机》JB/T13614-2018			2022-04-28
		70.5	安全	《饲料机械 永磁筒式磁选机》JB/T13614-2018			2022-04-28
71	螺杆挤压式饲料膨化机 模板	71.1	材料	《螺杆挤压式饲料膨化机 模板》JB/T12781-2016			2022-04-28
		71.2	加工精度	《螺杆挤压式饲料膨化机 模板》JB/T12781-2016			2022-04-28
		71.3	模板表面硬度	《螺杆挤压式饲料膨化机 模板》JB/T12781-2016			2022-04-28
		71.4	模板表面硬度差	《螺杆挤压式饲料膨化机 模板》JB/T12781-2016			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第51页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		71.5	外观	《螺杆挤压式饲料膨化机模板》JB/T12781-2016			2022-04-28
		71.6	使用寿命	《螺杆挤压式饲料膨化机模板》JB/T12781-2016			2022-04-28
72	辊式颗粒饲料破碎机 轧辊	72.1	轧辊材料	《辊式颗粒饲料破碎机 轧辊》JB/T13613-2018			2022-04-28
		72.2	制作	《辊式颗粒饲料破碎机 轧辊》JB/T13613-2018	不测动平衡		2022-04-28
		72.3	可靠性	《辊式颗粒饲料破碎机 轧辊》JB/T13613-2018			2022-04-28
73	卧式螺带混合机	73.1	生产率	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.2	残留率	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.3	耗电量	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.4	首次停机故障前工作时间	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.5	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T3768-2017			2022-04-28
		73.6	粉尘浓度	《饲料粉碎机 试验方法》GB/T6971-2007			2022-04-28
		73.7	轴承温升	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.8	轴承最高温度	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.9	液体添加装置	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.10	人工加料口和回风装置	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.11	饲料接触的部件	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.12	出料门	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.13	外露转动部件	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.14	过载保护装置	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.15	操作开关	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第52页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		73.16	外露不施漆金属制件	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.17	危险处、防护罩、操纵机构的手柄	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.18	表面涂漆漆层	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.19	漆面	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
		73.20	漆膜附着强度	《卧式螺带混合机》LS/T3542-1992			2022-04-28
74	流量计量式间歇液体添加系统	74.1	添加量	《流量计量式间歇液体添加系统》JB/T11929-2014			2022-04-28
		74.2	计量精度	《流量计量式间歇液体添加系统》JB/T11929-2014			2022-04-28
		74.3	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T3768-2017			2022-04-28
		74.4	输油装置	《流量计量式间歇液体添加系统》JB/T11929-2014			2022-04-28
		74.5	添加系统的压力	《流量计量式间歇液体添加系统》JB/T11929-2014			2022-04-28
		74.6	液体温度控制	《流量计量式间歇液体添加系统》JB/T11929-2014			2022-04-28
		74.7	储油罐	《流量计量式间歇液体添加系统》JB/T11929-2014			2022-04-28
		74.8	制造和装配	《流量计量式间歇液体添加系统》JB/T11929-2014			2022-04-28
		74.9	安全卫生	《流量计量式间歇液体添加系统》JB/T11929-2014			2022-04-28
		74.10	可靠性	《流量计量式间歇液体添加系统》JB/T11929-2014			2022-04-28
		75.1	添加量	《流量计量式糖蜜添加系统》JB/T14041-2020			2022-04-28
		75.2	计量误差	《流量计量式糖蜜添加系统》JB/T14041-2020			2022-04-28
		75.3	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T3768-2017			2022-04-28
		75.4	保温装置	《流量计量式糖蜜添加系统》JB/T14041-2020			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第53页共 99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	生效时间
		序号	名称				
75	流量计量式糖蜜添加系统	75.5	溢流阀	《流量计量式糖蜜添加系统》JB/T14041-2020			2022-04-28
		75.6	添加系统的压力	《流量计量式糖蜜添加系统》JB/T14041-2020			2022-04-28
		75.7	泄漏	《流量计量式糖蜜添加系统》JB/T14041-2020			2022-04-28
		75.8	加热装置	《流量计量式糖蜜添加系统》JB/T14041-2020			2022-04-28
		75.9	控制装置和搅拌装置	《流量计量式糖蜜添加系统》JB/T14041-2020			2022-04-28
		75.10	排污阀	《流量计量式糖蜜添加系统》JB/T14041-2020			2022-04-28
		75.11	过滤装置	《流量计量式糖蜜添加系统》JB/T14041-2020			2022-04-28
		75.12	空气喷吹装置	《流量计量式糖蜜添加系统》JB/T14041-2020			2022-04-28
		75.13	制作和装配	《流量计量式糖蜜添加系统》JB/T14041-2020			2022-04-28
		75.14	安全	《流量计量式糖蜜添加系统》JB/T14041-2020			2022-04-28
76	立式颗粒饲料稳定器	76.1	生产率	《立式颗粒饲料稳定器》JB/T11254-2011			2022-04-28
		76.2	溶失率减幅	《立式颗粒饲料稳定器》JB/T11254-2011			2022-04-28
		76.3	稳定时间	《立式颗粒饲料稳定器》JB/T11254-2011			2022-04-28
		76.4	单位耗热量	《立式颗粒饲料稳定器》JB/T11254-2011			2022-04-28
		76.5	残留率	《立式颗粒饲料稳定器》JB/T11254-2011			2022-04-28
		76.6	结构	《立式颗粒饲料稳定器》JB/T11254-2011			2022-04-28
		76.7	安全卫生	《立式颗粒饲料稳定器》JB/T11254-2011			2022-04-28
		76.8	外观	《立式颗粒饲料稳定器》JB/T11254-2011			2022-04-28
77	桨叶间歇式真空喷涂系统	77.1	处理量	《桨叶间歇式真空喷涂系统》JB/T11927-2014			2022-04-28
		77.2	吨料电耗	《桨叶间歇式真空喷涂系统》JB/T11927-2014			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第54页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		77.3	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T3768-2017			2022-04-28
		77.4	真空混合机	《浆叶间歇式真空喷涂系统》 JB/T11927-2014			2022-04-28
		77.5	真空装置	《浆叶间歇式真空喷涂系统》 JB/T11927-2014			2022-04-28
		77.6	颗粒料计量精度	《浆叶间歇式真空喷涂系统》 JB/T11927-2014			2022-04-28
		77.7	液体料计量精度	《浆叶间歇式真空喷涂系统》 JB/T11927-2014			2022-04-28
		77.8	制造和装配	《浆叶间歇式真空喷涂系统》 JB/T11927-2014			2022-04-28
		77.9	安全	《浆叶间歇式真空喷涂系统》 JB/T11927-2014			2022-04-28
		78.1	纯工作小时生产率	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》 GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.2	出机颗粒水分	《饲料中水分的测定》 GB/T6435-2014			2022-04-28
		78.3	出机颗粒温度高出室外的温度值	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》 GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.4	噪声声功率	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》 GB/T3768-2017			2022-04-28
		78.5	粉尘浓度	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》 GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.6	进料装置	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》 GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.7	调控物料冷却时间装置	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》 GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.8	板壁件材料	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》 GB/T24351-2009			2022-04-28
78	立式逆流颗粒冷却器	78.9	板壁件平面度	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》 GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.10	焊接件	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》 GB/T24351-2009			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第55页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		78.11	电控部件及线路的质量性能	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.12	电气控制装置	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.13	设备的安全	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.14	安全防护装置	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.15	操作、安全标志	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.16	转动部件	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.17	紧固件	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.18	漆面	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.19	漆层	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.20	漆膜脱落	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》GB/T24351-2009			2022-04-28
		78.21	冷却器正常运转	《立式逆流颗粒冷却器通用技术规范》GB/T24351-2009			2022-04-28
79	饲料输送机械 闸门	79.1	性能	《饲料输送机械 闸门》JB/T12784-2016			2022-04-28
		79.2	制造材料	《饲料输送机械 闸门》JB/T12784-2016			2022-04-28
		79.3	焊缝	《饲料输送机械 闸门》JB/T12784-2016			2022-04-28
		79.4	闸门表面	《饲料输送机械 闸门》JB/T12784-2016			2022-04-28
		79.5	闸板开启和关闭	《饲料输送机械 闸门》JB/T12784-2016			2022-04-28
		79.6	闸门装配	《饲料输送机械 闸门》JB/T12784-2016			2022-04-28
		79.7	支撑托辊	《饲料输送机械 闸门》JB/T12784-2016			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第56页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		79.8	手动闸门	《饲料输送机械闸门》JB/T12784-2016			2022-04-28
		79.9	闸门进出口法兰	《饲料输送机械闸门》JB/T12784-2016			2022-04-28
		79.10	闸板室	《饲料输送机械闸门》JB/T12784-2016			2022-04-28
		79.11	安全标志	《饲料输送机械闸门》JB/T12784-2016			2022-04-28
		79.12	接地保护端子	《饲料输送机械闸门》JB/T12784-2016			2022-04-28
		79.13	电动机的外壳防护等级	《饲料输送机械闸门》JB/T12784-2016			2022-04-28
80	双螺杆水产饲料膨化机	80.1	生产率	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.2	主电动机负荷率	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.3	吨料电耗	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.4	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		80.5	主轴承温升	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.6	轴承箱或齿轮箱润滑油温度	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.7	膨化产品浮水率	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.8	膨化产品沉水率	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.9	膨化产品溶失率	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.10	喂料系统	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.11	调质系统	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.12	主动力传递及分配系统	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.13	挤压膨化系统	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.14	切粒系统	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第57页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		80.15	水、汽供给系统	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.16	电气控制系统	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.17	关键零部件的使用寿命	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.18	铸件	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.19	焊接件	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.20	切削加工件	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.21	涂装	《色漆和清漆 耐热性的测定》GB/T 1735-2009			2022-04-28
		80.22	装配	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013	不测带轮剩余不平衡量		2022-04-28
		80.23	安全卫生	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.24	可靠性	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
		80.25	外观	《双螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11686-2013			2022-04-28
81	膨化腔	81.1	材料	《单螺杆饲料膨化机膨化腔》JB/T 13129-2017			2022-04-28
		81.2	加工精度	《单螺杆饲料膨化机膨化腔》JB/T 13129-2017			2022-04-28
		81.3	热处理	《单螺杆饲料膨化机膨化腔》JB/T 13129-2017			2022-04-28
		81.4	外观	《单螺杆饲料膨化机膨化腔》JB/T 13129-2017			2022-04-28
		81.5	使用寿命	《单螺杆饲料膨化机膨化腔》JB/T 13129-2017			2022-04-28
82	辊式颗粒饲料破碎机	82.1	纯工作小时生产率	《辊式颗粒饲料破碎机》JB/T 11925-2014			2022-04-28
		82.2	破碎颗粒成品率	《辊式颗粒饲料破碎机》JB/T 11925-2014			2022-04-28
		82.3	吨料电耗	《辊式颗粒饲料破碎机》JB/T 11925-2014			2022-04-28
		82.4	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源功率级反射面上方采用包围测量表面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第58页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		82.5	轴承温度	《辊式颗粒饲料破碎机》JB/T 11925-2014			2022-04-28
		82.6	安全	《辊式颗粒饲料破碎机》JB/T 11925-2014			2022-04-28
		82.7	可靠性	《辊式颗粒饲料破碎机》JB/T 11925-2014			2022-04-28
		82.8	制造与装配	《辊式颗粒饲料破碎机》JB/T 11925-2014	不做动平衡		2022-04-28
		82.9	外观	《辊式颗粒饲料破碎机》JB/T 11925-2014			2022-04-28
83	锤片	83.1	基本尺寸	《锤片式饲料粉碎机锤片》JB/T 13127-2017			2022-04-28
		83.2	母材	《锤片式饲料粉碎机锤片》JB/T 13127-2017			2022-04-28
		83.3	销轴孔	《锤片式饲料粉碎机锤片》JB/T 13127-2017			2022-04-28
		83.4	打击端短边侧和长边侧	《锤片式饲料粉碎机锤片》JB/T 13127-2017			2022-04-28
		83.5	堆焊碳化钨长度	《锤片式饲料粉碎机锤片》JB/T 13127-2017			2022-04-28
		83.6	堆焊碳化钨厚度	《锤片式饲料粉碎机锤片》JB/T 13127-2017			2022-04-28
		83.7	极限偏差	《锤片式饲料粉碎机锤片》JB/T 13127-2017			2022-04-28
		83.8	堆焊碳化钨区域硬度	《金属材料洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018	只测洛氏硬度标尺A、B、C		2022-04-28
		83.9	未堆焊碳化钨区域硬度	《金属材料洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018	只测洛氏硬度标尺A、B、C		2022-04-28
		83.10	堆焊碳化钨	《锤片式饲料粉碎机锤片》JB/T 13127-2017			2022-04-28
		83.11	锤片	《锤片式饲料粉碎机锤片》JB/T 13127-2017			2022-04-28
		83.12	每组间锤片质量差	《锤片式饲料粉碎机锤片》JB/T 13127-2017			2022-04-28
		83.13	粉碎物料量	《锤片式饲料粉碎机锤片》JB/T 13127-2017			2022-04-28
		84.1	混合周期	《饲料混合机试验方法》GB/T 32536-2016			2022-04-28
		84.2	生产率	《饲料混合机试验方法》GB/T 32536-2016			2022-04-28
		84.3	滞留时间	《饲料混合机试验方法》GB/T 32536-2016			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第59页共 99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	生效时间		
		序号	名称						
84	饲料混合机	84.4	吨料电耗	《饲料混合机试验方法》GB/T 32536-2016			2022-04-28		
		84.5	运行功率	《饲料混合机试验方法》GB/T 32536-2016			2022-04-28		
		84.6	物料自然残留率	《饲料混合机试验方法》GB/T 32536-2016			2022-04-28		
		84.7	轴承温升	《饲料混合机试验方法》GB/T 32536-2016			2022-04-28		
		84.8	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28		
		84.9	密封性	《饲料混合机试验方法》GB/T 32536-2016			2022-04-28		
		84.10	最大工作容积	《饲料混合机试验方法》GB/T 32536-2016			2022-04-28		
		84.11	最小工作容积	《饲料混合机试验方法》GB/T 32536-2016			2022-04-28		
		84.12	转子最外缘与混合机机体内壁侧面的间隙	《饲料混合机试验方法》GB/T 32536-2016			2022-04-28		
		84.13	转子最外缘与混合机底部的间隙	《饲料混合机试验方法》GB/T 32536-2016			2022-04-28		
		84.14	转子最外缘与混合机端面的间隙	《饲料混合机试验方法》GB/T 32536-2016			2022-04-28		
		84.15	粒度	《饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法》GB/T 5917.1-2008			2022-04-28		
		84.16	水分	《饲料中水分的测定》GB/T 6435-2014			2022-04-28		
				《粮油检验 玉米水分测定》GB/T 10362-2008			2022-04-28		
		84.17	容重	《粮油检验 容重测定》GB/T 5498-2013			2022-04-28		
				85.1	筒体长度	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28
				85.2	纯工作生产率	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28
85.3	功率			《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
85.4	吨料电耗			《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第60页共 99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	生效时间		
		序号	名称						
85	连续式浆叶糖蜜混合机	85.5	空载噪声	《声学声压法测定噪声源声功率级反射面上方采用包络测量表面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28		
		85.6	轴承温升	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.7	轴承最高温度	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.8	进料口	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.9	糖蜜添加口	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.10	加热保温装置	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.11	工作区粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007	只适用于连续式浆叶糖蜜混合机产品的检测		2022-04-28		
		85.12	工作筒体的内表面	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.13	设备运转	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.14	钣金件表面	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.15	法兰连接部分错位	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.16	焊接件	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.17	金属材料构件表面	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.18	油漆表面	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.19	标牌	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.20	漆膜的附着能力	《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021			2022-04-28		
		85.21	漆膜厚度	《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021			2022-04-28		
		85.22	紧固件	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
		85.23	安全	《连续式浆叶糖蜜混合机》JB/T 11928-2014			2022-04-28		
				86.1	筛板	《长圆孔、长方孔和圆孔筛板》GB/T 12620-2008			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第61页共 99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	生效时间
		序号	名称				
86	圆筒清理筛	86.2	焊接件焊缝	《饲料机械 圆筒清理筛》JB/T 13133-2017			2022-04-28
		86.3	固定筛板的螺栓	《饲料机械 圆筒清理筛》JB/T 13133-2017			2022-04-28
		86.4	内壁	《饲料机械 圆筒清理筛》JB/T 13133-2017			2022-04-28
		86.5	出料口	《饲料机械 圆筒清理筛》JB/T 13133-2017			2022-04-28
		86.6	表面涂漆	《饲料机械 产品涂装通用技术条件》JB/T 11299-2012			2022-04-28
		86.7	整机运转	《饲料机械 圆筒清理筛》JB/T 13133-2017			2022-04-28
		86.8	粉尘外溢、漏料	《饲料机械 圆筒清理筛》JB/T 13133-2017			2022-04-28
		86.9	进料和出料	《饲料机械 圆筒清理筛》JB/T 13133-2017			2022-04-28
		86.10	筛孔尺寸	《饲料机械 圆筒清理筛》JB/T 13133-2017			2022-04-28
		86.11	处理能力	《饲料清理筛 试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		86.12	大杂去除率	《饲料清理筛 试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		86.13	大杂含料率	《饲料清理筛 试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		86.14	小杂去除率	《饲料清理筛 试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		86.15	轴承温升	《饲料清理筛 试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		86.16	轴承最高温度	《饲料清理筛 试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		86.17	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		86.18	工作区的粉尘浓度	《饲料清理筛 试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		86.19	安全	《饲料机械 圆筒清理筛》JB/T 13133-2017			2022-04-28
				87.1	筛筒规格测量	《饲料清理筛 试验方法》JB/T 13135-2017	
		87.2	筛筒转速	《饲料清理筛 试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第62页共 99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	生效时间		
		序号	名称						
87	饲料清理筛	87.3	筛孔尺寸测量	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28		
		87.4	电动机功率	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28		
		87.5	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级反射面上方采用包络测量表面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28		
		87.6	处理能力	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28		
		87.7	圆筒清理筛大杂去除率	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28		
		87.8	圆筒清理筛大杂含料率	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28		
		87.9	圆筒清理筛小杂去除率	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28		
		87.10	圆锥粉料清理筛大杂去除率	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28		
		87.11	圆锥粉料清理筛大杂含料率	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28		
		87.12	主轴承温升	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28		
		87.13	粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007	只适用于饲料清理筛产品的检测		2022-04-28		
		88	投料口振动筛	88.1	处理能力	《投料口振动筛》JB/T 13457-2018			2022-04-28
				88.2	振动电动机表面温升	《投料口振动筛》JB/T 13457-2018			2022-04-28
88.3	振动电动机表面最高温度			《投料口振动筛》JB/T 13457-2018			2022-04-28		
88.4	空载噪声			《声学 声压法测定噪声源声功率级反射面上方采用包络测量表面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28		
88.5	运转			《投料口振动筛》JB/T 13457-2018			2022-04-28		
88.6	粉尘外溢、漏料			《投料口振动筛》JB/T 13457-2018			2022-04-28		
88.7	进料和出料			《投料口振动筛》JB/T 13457-2018			2022-04-28		
88.8	结构要求			《投料口振动筛》JB/T 13457-2018			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第63页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		88.9	制造与装配	《投料口振动筛》JB/T 13457-2018			2022-04-28
		88.10	安全卫生	《投料口振动筛》JB/T 13457-2018			2022-04-28
		88.11	可靠性	《投料口振动筛》JB/T 13457-2018			2022-04-28
89	称量式水添加系统	89.1	计量精度	《称量式水添加系统》JB/T 14039-2020			2022-04-28
		89.2	喷水时间	《称量式水添加系统》JB/T 14039-2020			2022-04-28
		89.3	喷水压力	《称量式水添加系统》JB/T 14039-2020			2022-04-28
		89.4	制造和装配	《称量式水添加系统》JB/T 14039-2020			2022-04-28
		89.5	安全和卫生	《称量式水添加系统》JB/T 14039-2020			2022-04-28
		89.6	可靠性	《称量式水添加系统》JB/T 14039-2020			2022-04-28
90	饲料加工设备	90.1	饲料输送设备	《饲料加工设备交叉污染防控技术规范》GB/T 34636-2017			2022-04-28
		90.2	饲料清理筛	《饲料加工设备交叉污染防控技术规范》GB/T 34636-2017			2022-04-28
		90.3	磁选设备	《饲料加工设备交叉污染防控技术规范》GB/T 34636-2017			2022-04-28
		90.4	粉碎设备	《饲料加工设备交叉污染防控技术规范》GB/T 34636-2017			2022-04-28
		90.5	配料设备	《饲料加工设备交叉污染防控技术规范》GB/T 34636-2017			2022-04-28
		90.6	混合设备	《饲料加工设备交叉污染防控技术规范》GB/T 34636-2017			2022-04-28
		90.7	液体添加设备	《饲料加工设备交叉污染防控技术规范》GB/T 34636-2017			2022-04-28
		90.8	调质设备	《饲料加工设备交叉污染防控技术规范》GB/T 34636-2017			2022-04-28
		90.9	干燥冷却设备	《饲料加工设备交叉污染防控技术规范》GB/T 34636-2017			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第64页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		90.10	分级筛设备	《饲料加工设备交叉污染防控技术规范》GB/T 34636-2017			2022-04-28
		90.11	成品包装输送设备	《饲料加工设备交叉污染防控技术规范》GB/T 34636-2017			2022-04-28
		90.12	料仓	《饲料加工设备交叉污染防控技术规范》GB/T 34636-2017			2022-04-28
		90.13	除尘设备	《饲料加工设备交叉污染防控技术规范》GB/T 34636-2017			2022-04-28
91	环模	91.1	径向圆跳动公差	《饲料环模制粒机环模精度》JB/T 11930-2014			2022-04-28
		91.2	安装锥面的锥面角偏差	《饲料环模制粒机环模精度》JB/T 11930-2014			2022-04-28
		91.3	安装锥面斜向圆跳动公差	《饲料环模制粒机环模精度》JB/T 11930-2014			2022-04-28
		91.4	安装端面对内圆轴线的轴向圆跳动公差	《饲料环模制粒机环模精度》JB/T 11930-2014			2022-04-28
		91.5	外圆上模孔孔距公差	《饲料环模制粒机环模精度》JB/T 11930-2014			2022-04-28
		91.6	表面粗糙度	《产品几何技术规范(GPS)表面结构 轮廓法 表面粗糙度参数及其数值》GB/T 1031-2009			2022-04-28
		91.7	盲孔和交叉孔	《饲料环模制粒机环模精度》JB/T 11930-2014			2022-04-28
92	永磁滚筒式磁选机	92.1	磁辊的磁感应强度	《饲料机械 永磁滚筒式磁选机》JB/T 14044-2020			2022-04-28
		92.2	除铁效率	《饲料机械 永磁滚筒式磁选机》JB/T 14044-2020			2022-04-28
		92.3	磁块的使用寿命	《饲料机械 永磁滚筒式磁选机》JB/T 14044-2020			2022-04-28
		92.4	磁系包角	《饲料机械 永磁滚筒式磁选机》JB/T 14044-2020			2022-04-28
		92.5	处理量	《饲料机械 永磁滚筒式磁选机》JB/T 14044-2020			2022-04-28
		92.6	材料	《饲料机械 永磁滚筒式磁选机》JB/T 14044-2020			2022-04-28
		92.7	制造和装配	《饲料机械 永磁滚筒式磁选机》JB/T 14044-2020			2022-04-28
		92.8	安全	《饲料机械 永磁滚筒式磁选机》JB/T 14044-2020			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第65页共 99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	生效时间
		序号	名称				
93	连续式滚筒液体喷涂系统	93.1	处理量	《连续式滚筒液体喷涂系统》JB/T 11926-2014			2022-04-28
		93.2	计量误差	《连续式滚筒液体喷涂系统》JB/T 11926-2014			2022-04-28
		93.3	液体温度控制	《连续式滚筒液体喷涂系统》JB/T 11926-2014			2022-04-28
		93.4	喷嘴出口处的液体温度	《连续式滚筒液体喷涂系统》JB/T 11926-2014			2022-04-28
		93.5	轴承温升	《连续式滚筒液体喷涂系统》JB/T 11926-2014			2022-04-28
		93.6	轴承最高温度	《连续式滚筒液体喷涂系统》JB/T 11926-2014			2022-04-28
		93.7	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		93.8	制造和装配	《连续式滚筒液体喷涂系统》JB/T 11926-2014			2022-04-28
		93.9	安全	《连续式滚筒液体喷涂系统》JB/T 11926-2014			2022-04-28
		93.10	可靠性	《连续式滚筒液体喷涂系统》JB/T 11926-2014			2022-04-28
94	换向阀	94.1	焊缝	《饲料输送机械换向阀》JB/T 12782-2016			2022-04-28
		94.2	涂装	《饲料机械 产品涂装通用技术条件》JB/T 11299-2012			2022-04-28
		94.3	壳体表面	《饲料输送机械换向阀》JB/T 12782-2016			2022-04-28
		94.4	金属件加工面	《饲料输送机械换向阀》JB/T 12782-2016			2022-04-28
		94.5	法兰面	《饲料输送机械换向阀》JB/T 12782-2016			2022-04-28
		94.6	出料口与进料口轴线间的夹角	《饲料输送机械换向阀》JB/T 12782-2016			2022-04-28
		94.7	性能	《饲料输送机械换向阀》JB/T 12782-2016			2022-04-28
		94.8	安全	《饲料输送机械换向阀》JB/T 12782-2016			2022-04-28
95	饲料机械产品包装	95.1	包装件外形尺寸和包装重量	《饲料机械 包装通用技术条件》JB/T 13132-2017			2022-04-28
		95.2	堆码试验	《包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法》GB/T 4857.3-2008			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第66页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		95.3	跌落试验	《包装运输包装件跌落试验方法》GB/T 4857.5-1992			2022-04-28
		95.4	起吊试验	《大型运输包装件试验方法》GB/T 5398-2016			2022-04-28
96	单螺杆饲料原料膨化机	96.1	纯小时工作生产率	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.2	主电机负荷率	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.3	吨料电耗	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.4	空载噪声	《声学声压法测定噪声源声功率级反射面上方采用包络测量表面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		96.5	主轴承温升	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.6	轴承箱或齿轮箱润滑油温度	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.7	膨化产品含水率	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.8	干法膨化机	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.9	湿法膨化机	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.10	喂料系统	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.11	主动力传递系统	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.12	调质系统	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.13	挤压膨化系统	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.14	旋切系统	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.15	水、汽供给系统	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.16	电气控制系统	《机械电气安全机械电气设备第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		96.17	关键零部件	《单螺杆饲料原料膨化机》GB/T24445-2009			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第67页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		96.18	铸件	《单螺杆饲料原料膨化机》 GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.19	焊接件	《单螺杆饲料原料膨化机》 GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.20	切削加工件	《单螺杆饲料原料膨化机》 GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.21	涂装	《单螺杆饲料原料膨化机》 GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.22	装配	《单螺杆饲料原料膨化机》 GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.23	材料卫生性	《单螺杆饲料原料膨化机》 GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.24	机械安全	《单螺杆饲料原料膨化机》 GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.25	电气安全	《单螺杆饲料原料膨化机》 GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.26	可靠性	《单螺杆饲料原料膨化机》 GB/T24445-2009			2022-04-28
		96.27	外观	《单螺杆饲料原料膨化机》 GB/T24445-2009			2022-04-28
		97	饲料膨化机	97.1	物料水分测定	《饲料中水分的测定》 GB/T 6435-2014	
97.2	物料容重			《粮油检验 容重测定》 GB/T5498-2013			2022-04-28
97.3	生产能力			《饲料膨化机 试验方法》 JB/T 13455-2018			2022-04-28
97.4	吨料电耗			《饲料膨化机 试验方法》 JB/T 13455-2018			2022-04-28
97.5	吨料蒸汽耗			《饲料膨化机 试验方法》 JB/T 13455-2018			2022-04-28
97.6	吨料水耗			《饲料膨化机 试验方法》 JB/T 13455-2018			2022-04-28
97.7	主电机负荷率			《饲料膨化机 试验方法》 JB/T 13455-2018			2022-04-28
97.8	主轴承温升			《饲料膨化机 试验方法》 JB/T 13455-2018			2022-04-28
97.9	齿轮箱温升			《饲料膨化机 试验方法》 JB/T 13455-2018			2022-04-28
97.10	膨化产品漂浮率			《饲料膨化机 试验方法》 JB/T 13455-2018			2022-04-28
97.11	膨化产品沉水率			《饲料膨化机 试验方法》 JB/T 13455-2018			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第68页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		97.12	膨化产品溶失率	《饲料膨化机试验方法》JB/T 13455-2018	只适用于饲料膨化机产品的检测		2022-04-28
		97.13	径向膨胀指数	《饲料膨化机试验方法》JB/T 13455-2018			2022-04-28
		97.14	颗粒直径变异系数	《饲料膨化机试验方法》JB/T 13455-2018			2022-04-28
		97.15	粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007			2022-04-28
		97.16	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		98	螺杆挤压式饲料膨化机 螺杆	98.1			材料
98.2	加工精度			《螺杆挤压式饲料膨化机 螺杆》JB/T 12780-2016	2022-04-28		
98.3	热处理			《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018	2022-04-28		
98.4	外观			《重型机械通用技术条件 第15部分：锻钢件无损检测》JB/T 5000.15-2007	2022-04-28		
98.5	使用寿命			《螺杆挤压式饲料膨化机 螺杆》JB/T 12780-2016	2022-04-28		
99	双螺杆饲料膨化机 膨化腔	99.1	材料	《双螺杆饲料膨化机 膨化腔》JB/T 13130-2017			2022-04-28
		99.2	加工精度	《双螺杆饲料膨化机 膨化腔》JB/T 13130-2017			2022-04-28
		99.3	热处理	《双螺杆饲料膨化机 膨化腔》JB/T 13130-2017			2022-04-28
		99.4	外观	《双螺杆饲料膨化机 膨化腔》JB/T 13130-2017			2022-04-28
		99.5	使用寿命	《双螺杆饲料膨化机 膨化腔》JB/T 13130-2017			2022-04-28
100	锤片式饲料粉碎机 筛片	100.1	筛片材料	《锤片式饲料粉碎机 筛片》JB/T 13128-2017			2022-04-28
		100.2	制作	《锤片式饲料粉碎机 筛片》JB/T 13128-2017			2022-04-28
		100.3	使用寿命	《锤片式饲料粉碎机 筛片》JB/T 13128-2017			2022-04-28
		101.1	生产率	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第69页共 99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	生效时间
		序号	名称				
101	单轴桨叶式饲料混合机	101.2	残留率	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		101.3	吨料电耗	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		101.4	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源功率级反射面上方采用包络测量表面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		101.5	主轴承温度	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		101.6	卸料门及各连接密封处	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		101.7	转子上桨叶与机体圆弧板的间隙	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		101.8	桨叶与机体两端平板的间隙	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		101.9	转动部件	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		101.10	紧固件	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		101.11	转动方向标志	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		101.12	漆膜厚度	《色漆和清漆 漆膜厚度的测定》GB/T 13452.2-2008			2022-04-28
		101.13	漆层划格试验	《色漆和清漆 划格试验》GB/T 9286-2021			2022-04-28
		101.14	安全、卫生	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		101.15	可靠性	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		101.16	外观	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		102	添加剂预混合饲料微量配料系统	102.1	计量性能	《非连续累计自动衡器》GB/T 28013-2011	
102.2	配料周期			《添加剂预混合饲料微量配料系统》JB/T 13456-2018			2022-04-28
102.3	制造与装配			《添加剂预混合饲料微量配料系统》JB/T 13456-2018			2022-04-28
102.4	涂装			《饲料机械产品涂装通用技术条件》JB/T 11299-2012			2022-04-28
102.5	安全卫生			《添加剂预混合饲料微量配料系统》JB/T 13456-2018			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第70页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		102.6	可靠性	《添加剂预混合饲料微量配料系统》JB/T 13456-2018			2022-04-28
103	称量式液体添加系统	103.1	计量性能	《称量式液体添加系统》JB/T 11924-2014			2022-04-28
		103.2	控制性能	《称量式液体添加系统》JB/T 11924-2014			2022-04-28
		103.3	制造和装配	《称量式液体添加系统》JB/T 11924-2014			2022-04-28
		103.4	安全和卫生	《称量式液体添加系统》JB/T 11924-2014			2022-04-28
		103.5	可靠性	《称量式液体添加系统》JB/T 11924-2014			2022-04-28
104	圆锥粉料清理筛	104.1	处理能力	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		104.2	大杂去除率	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		104.3	大杂含料率	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		104.4	轴承温升	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		104.5	轴承最高温度	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		104.6	粉尘浓度	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		104.7	空载噪声	《饲料清理筛试验方法》JB/T 13135-2017			2022-04-28
		104.8	制造	《饲料机械圆锥粉料清理筛》JB/T 13134-2017			2022-04-28
		104.9	安全	《饲料机械圆锥粉料清理筛》JB/T 13134-2017			2022-04-28
		104.10	可靠性	《饲料机械圆锥粉料清理筛》JB/T 13134-2017			2022-04-28
105	双轴桨叶式饲料调质器	105.1	纯工作小时生产率	《桨叶式饲料调质器试验方法》JB/T 11692-2013			2022-04-28
		105.2	调质时间	《桨叶式饲料调质器试验方法》JB/T 11692-2013			2022-04-28
		105.3	调质均匀性	《桨叶式饲料调质器试验方法》JB/T 11692-2013			2022-04-28
		105.4	物料残留率	《桨叶式饲料调质器试验方法》JB/T 11692-2013			2022-04-28
		105.5	首次故障停机前工作时间	《桨叶式饲料调质器试验方法》JB/T 11692-2013			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第71页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		105.6	结构组成要求	《双轴桨叶式饲料调质器》 JB/T11690-2013			2022-04-28
		105.7	制造要求	《双轴桨叶式饲料调质器》 JB/T11690-2013			2022-04-28
		105.8	装配要求	《双轴桨叶式饲料调质器》 JB/T11690-2013			2022-04-28
		105.9	安全卫生要求	《双轴桨叶式饲料调质器》 JB/T11690-2013			2022-04-28
106	饲料环模制粒机	106.1	生产能力	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.2	主电动机负荷率	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.3	吨料电耗	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.4	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级反射面上方采用包络测量表面的简易法》 GB/T 3768-2017			2022-04-28
		106.5	颗粒饲料成形率	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.6	颗粒饲料粉化率	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.7	主轴轴承温度	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.8	主轴轴承温升	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.9	压辊组件轴承温升	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.10	轴承箱或齿轮箱润滑油温度	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.11	喂料系统	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.12	调质系统	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.13	主机系统	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.14	关键零部件的使用寿命	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.15	铸件和焊接件	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.16	装配	《饲料环模制粒机》 JB/T 14042-2020			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第72页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		106.17	材料卫生	《饲料环模制粒机》JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.18	机械安全	《饲料环模制粒机》JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.19	电气安全	《饲料环模制粒机》JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.20	工作区粉尘浓度	《饲料粉碎机 试验方法》GB/T 6971-2007			2022-04-28
		106.21	可靠性	《饲料环模制粒机》JB/T 14042-2020			2022-04-28
		106.22	外观	《饲料环模制粒机》JB/T 14042-2020			2022-04-28
107	环模制粒机压辊	107.1	材料	《环模制粒机压辊》JB/T 12778-2016			2022-04-28
		107.2	加工精度	《环模制粒机压辊》JB/T 12778-2016			2022-04-28
		107.3	压辊外圆表面硬度	《金属材料洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018	只测洛氏硬度标尺A、B、C		2022-04-28
		107.4	压辊外圆表面硬度差	《金属材料洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018	只测洛氏硬度标尺A、B、C		2022-04-28
		107.5	外观	《环模制粒机压辊》JB/T 12778-2016			2022-04-28
		107.6	寿命	《环模制粒机压辊》JB/T 12778-2016			2022-04-28
108	翻板式颗粒饲料冷却器	108.1	生产能力	《翻板式颗粒饲料冷却器》JB/T 12777-2016			2022-04-28
		108.2	一次降水幅度	《翻板式颗粒饲料冷却器》JB/T 12777-2016			2022-04-28
		108.3	出机颗粒饲料温度	《翻板式颗粒饲料冷却器》JB/T 12777-2016			2022-04-28
		108.4	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		108.5	粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007	只适用于翻板式颗粒饲料冷却器产品的检测		2022-04-28
		108.6	防护罩	《翻板式颗粒饲料冷却器》JB/T 12777-2016			2022-04-28
		108.7	操作、安全标志	《翻板式颗粒饲料冷却器》JB/T 12777-2016			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第73页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		108.8	联锁开关	《翻板式颗粒饲料冷却器》JB/T 12777-2016			2022-04-28
		108.9	电气安全	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		108.10	外壳防护等级	《翻板式颗粒饲料冷却器》JB/T 12777-2016			2022-04-28
		108.11	进料匀料装置	《翻板式颗粒饲料冷却器》JB/T 12777-2016			2022-04-28
		108.12	料位控制装置	《翻板式颗粒饲料冷却器》JB/T 12777-2016			2022-04-28
		108.13	转动部件、紧固件、整机运转	《翻板式颗粒饲料冷却器》JB/T 12777-2016			2022-04-28
		108.14	排料翻板	《翻板式颗粒饲料冷却器》JB/T 12777-2016			2022-04-28
		108.15	板壁表面	《翻板式颗粒饲料冷却器》JB/T 12777-2016			2022-04-28
		108.16	焊接件	《翻板式颗粒饲料冷却器》JB/T 12777-2016			2022-04-28
		108.17	油漆涂层	《饲料机械产品涂装通用技术条件》JB/T 11299-2012			2022-04-28
109	流量计量式间歇水添加系统	109.1	性能要求	《流量计量式间歇水添加系统》JB/T 14040-2020			2022-04-28
		109.2	制造和装配	《流量计量式间歇水添加系统》JB/T 14040-2020			2022-04-28
		109.3	安全和卫生	《流量计量式间歇水添加系统》JB/T 14040-2020			2022-04-28
		109.4	可靠性	《流量计量式间歇水添加系统》JB/T 14040-2020			2022-04-28
110	饲料配料系统用螺旋喂料器	110.1	额定喂料能力	《饲料配料系统用螺旋喂料器》JB/T 13454-2018			2022-04-28
		110.2	额定喂料能力的误差	《饲料配料系统用螺旋喂料器》JB/T 13454-2018			2022-04-28
		110.3	轴承温升	《饲料配料系统用螺旋喂料器》JB/T 13454-2018			2022-04-28
		110.4	轴承最高温度	《饲料配料系统用螺旋喂料器》JB/T 13454-2018			2022-04-28
		110.5	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		110.6	结构要求	《饲料配料系统用螺旋喂料器》JB/T 13454-2018			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第74页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		110.7	制造与装配	《饲料配料系统用螺旋喂料器》JB/T 13454-2018			2022-04-28
		110.8	安全卫生	《饲料配料系统用螺旋喂料器》JB/T 13454-2018			2022-04-28
		110.9	可靠性	《饲料配料系统用螺旋喂料器》JB/T 13454-2018			2022-04-28
111	旋转式分配器	111.1	分配器外观	《饲料输送机械旋转式分配器》JB/T 12783-2016			2022-04-28
		111.2	焊缝	《饲料输送机械旋转式分配器》JB/T 12783-2016			2022-04-28
		111.3	连接件和紧固件	《饲料输送机械旋转式分配器》JB/T 12783-2016			2022-04-28
		111.4	产品涂装	《饲料机械产品涂装通用技术条件》JB/T 11299-2012			2022-04-28
		111.5	零部件材料	《饲料输送机械旋转式分配器》JB/T 12783-2016			2022-04-28
		111.6	机械性能	《饲料输送机械旋转式分配器》JB/T 12783-2016			2022-04-28
		111.7	安全要求	《饲料输送机械旋转式分配器》JB/T 12783-2016			2022-04-28
		111.8	可靠性	《饲料输送机械旋转式分配器》JB/T 12783-2016			2022-04-28
112	宠物饲料膨化机	112.1	主电动机额定功率	《宠物饲料膨化机》JB/T 13126-2017			2022-04-28
		112.2	生产能力	《单螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11687-2013			2022-04-28
		112.3	吨料电耗	《单螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11687-2013			2022-04-28
		112.4	饲料径向膨胀指数	《宠物饲料膨化机》JB/T 13126-2017			2022-04-28
		112.5	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		112.6	主轴承温升	《宠物饲料膨化机》JB/T 13126-2017			2022-04-28
		112.7	主电动机负荷率	《单螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11687-2013			2022-04-28
		112.8	结构组成	《单螺杆水产饲料膨化机》JB/T 11687-2013			2022-04-28
		112.9	喂料器系统	《饲料机械螺旋喂料器》JB/T 11933-2014			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第75页共 99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	生效时间		
		序号	名称						
		112.10	调质器系统	《双轴桨叶式饲料调质器》JB/T 11690-2013			2022-04-28		
		112.11	挤压膨化系统	《宠物饲料膨化机》JB/T 13126-2017			2022-04-28		
		112.12	切粒系统	《宠物饲料膨化机》JB/T 13126-2017			2022-04-28		
		112.13	水、汽供给系统	《宠物饲料膨化机》JB/T 13126-2017			2022-04-28		
		112.14	电气控制系统	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件》GB 5226.1-2019			2022-04-28		
		112.15	制造	《宠物饲料膨化机》JB/T 13126-2017			2022-04-28		
		112.16	装配	《宠物饲料膨化机》JB/T 13126-2017	不测螺栓的机械物理性能；不测平衡品质；		2022-04-28		
		112.17	涂装	《宠物饲料膨化机》JB/T 13126-2017			2022-04-28		
		112.18	安全、卫生	《宠物饲料膨化机》JB/T 13126-2017			2022-04-28		
		112.19	可靠性	《宠物饲料膨化机》JB/T 13126-2017			2022-04-28		
		112.20	外观	《宠物饲料膨化机》JB/T 13126-2017			2022-04-28		
		113	辊式颗粒破碎机	113.1	纯工作小时生产率	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
				113.2	成品率	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
				113.3	吨电耗	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
				113.4	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
				113.5	粉尘浓度	《饲料粉碎机 试验方法》GB 6971-2007			2022-04-28
				113.6	过载保护	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
				113.7	轧距调节范围	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
				113.8	安全防护装置	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
				113.9	标志	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第76页共 99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	生效时间
		序号	名称				
114	螺带饲料混合机	113.10	轧辊表面	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
		113.11	轧距调节机构	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
		113.12	进料活门控制机构	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
		113.13	整机装配	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
		113.14	滚动轴承温升	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
		113.15	滚动轴承最高温度	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
		113.16	外表面	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
		113.17	涂漆	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
		113.18	漆面	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
		113.19	金属制件表面	《辊式颗粒破碎机》LS/T 3607-1992			2022-04-28
		114.1	生产能力	《螺带饲料混合机》JB/T 12779-2016			2022-04-28
		114.2	吨料电耗	《螺带饲料混合机》JB/T 12779-2016			2022-04-28
		114.3	残留率	《螺带饲料混合机》JB/T 12779-2016			2022-04-28
		114.4	空载噪声	《声学 声压法测定噪声声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
		114.5	粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007	只适用于螺带饲料混合机产品的检测		2022-04-28
		114.6	主轴承温升	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		114.7	主轴承最高温度	《单轴桨叶式饲料混合机》JB/T 11689-2013			2022-04-28
		114.8	混合机表面及人体可及部件	《螺带饲料混合机》JB/T 12779-2016			2022-04-28
		114.9	外部转动部件	《螺带饲料混合机》JB/T 12779-2016			2022-04-28
114.10	联锁开关	《螺带饲料混合机》JB/T 12779-2016			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第77页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		114.11	电气安全	《机械电气安全 机械电气设备第1部分：通用技术条件 GB 5226.1-2019			2022-04-28
		114.12	外壳防护等级	《螺带饲料混合机》 JB/T 12779-2016			2022-04-28
		114.13	与物料接触的工作部件	《螺带饲料混合机》 JB/T 12779-2016			2022-04-28
		114.14	紧固件	《螺带饲料混合机》 JB/T 12779-2016			2022-04-28
		114.15	焊缝	《螺带饲料混合机》 JB/T 12779-2016			2022-04-28
		114.16	运转部件	《螺带饲料混合机》 JB/T 12779-2016			2022-04-28
		114.17	人工投料口和液体添加装置	《螺带饲料混合机》 JB/T 12779-2016			2022-04-28
		114.18	金属制件表面	《螺带饲料混合机》 JB/T 12779-2016			2022-04-28
		114.19	涂层	《饲料机械 产品涂装通用技术条件》 JB/T 11299-2012			2022-04-28
		114.20	转向标志	《螺带饲料混合机》 JB/T 12779-2016			2022-04-28
		114.21	安全标志	《安全标志及其使用导则》 GB 2894-2008			2022-04-28
		114.22	首次发生故障停机前的总工作时间	《螺带饲料混合机》 JB/T 12779-2016			2022-04-28
		114.23	密封	《螺带饲料混合机》 JB/T 12779-2016			2022-04-28
		115.1	生产率	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》 JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.2	残留率	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》 JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.3	自动配料允许误差	《饲料配料系统通用技术规范》 GB/T 20803-2006			2022-04-28
		115.4	定量包装允许误差	《重力式自动装料衡器》 GB/T 27738-2011			2022-04-28
		115.5	工艺流程设计	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》 JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.6	设备的选配	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》 JB/T 11936-2014			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第78页共 99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	生效时间
		序号	名称				
115	添加剂预混合饲料成套设备	115.7	设备布置	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.8	一般要求	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.9	配料、混合系统	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014	不测混合均匀度变异系数		2022-04-28
		115.10	输送设备	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.11	料仓、料斗、溜管	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.12	定量包装设备	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.13	现场制作件	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.14	电气控制系统	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.15	斗式提升机	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.16	粉料清理筛	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.17	永磁筒	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.18	配料仓	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.19	配料系统	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.20	混合机	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28
115.21	定量包装秤	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28		
115.22	辅助系统的安装	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》JB/T 11936-2014			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第79页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		115.23	电气控制系统安装	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》 JB/T 11936-2014	不测防爆		2022-04-28
		115.24	涂装	《饲料机械 产品涂装通用技术条件》 JB/T 11299-2012			2022-04-28
		115.25	安全	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》 JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.26	卫生	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》 JB/T 11936-2014			2022-04-28
		115.27	可靠性	《添加剂预混合饲料成套设备技术规范》 JB/T 11936-2014			2022-04-28
116	桨叶式饲料调质器试验方法	116.1	调质后样品含水率的测定	《饲料中水分的测定》 GB/T 6435-2014			2022-04-28
		116.2	纯工作小时生产率	《桨叶式饲料调质器试验方法》 JB/T 11692-2013			2022-04-28
		116.3	调质时间	《桨叶式饲料调质器试验方法》 JB/T 11692-2013			2022-04-28
		116.4	调质后物料温度	《桨叶式饲料调质器试验方法》 JB/T 11692-2013			2022-04-28
		116.5	调质均匀性	《桨叶式饲料调质器试验方法》 JB/T 11692-2013			2022-04-28
		116.6	物料残留率	《桨叶式饲料调质器试验方法》 JB/T 11692-2013			2022-04-28
		116.7	吨料电耗	《桨叶式饲料调质器试验方法》 JB/T 11692-2013			2022-04-28
		116.8	首次无故障停机前工作时间	《桨叶式饲料调质器试验方法》 JB/T 11692-2013			2022-04-28
117	饲料半自动机械定量包装机	117.1	最小称量	《饲料半自动机械定量包装机》 LS/T 3608-1992			2022-04-28
		117.2	空秤稳定性	《饲料半自动机械定量包装机》 LS/T 3608-1992			2022-04-28
		117.3	额定称量准确度	《饲料半自动机械定量包装机》 LS/T 3608-1992			2022-04-28
		117.4	额定称量灵敏度	《饲料半自动机械定量包装机》 LS/T 3608-1992			2022-04-28
		117.5	最大安全负荷	《饲料半自动机械定量包装机》 LS/T 3608-1992			2022-04-28
		117.6	不变性	《饲料半自动机械定量包装机》 LS/T 3608-1992			2022-04-28
		117.7	物料额定称量准确度	《饲料半自动机械定量包装机》 LS/T 3608-1992			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第80页共 99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	生效时间
		序号	名称				
118	关风器	117.8	物料非额定称量准确度	《饲料半自动机械 定量打包机》LS/T 3608-1992			2022-04-28
		117.9	称量速度	《饲料半自动机械 定量打包机》LS/T 3608-1992			2022-04-28
		117.10	输送带速度与称量速度	《饲料半自动机械 定量打包机》LS/T 3608-1992			2022-04-28
		117.11	缝包机头	《饲料半自动机械 定量打包机》LS/T 3608-1992			2022-04-28
		117.12	可靠性	《饲料半自动机械 定量打包机》LS/T 3608-1992			2022-04-28
		117.13	外观和涂饰	《饲料半自动机械 定量打包机》LS/T 3608-1992			2022-04-28
		117.14	4000h后的要求	《饲料半自动机械 定量打包机》LS/T 3608-1992			2022-04-28
		118.1	焊缝	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28
		118.2	法兰面	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28
		118.3	壳体表面	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28
		118.4	金属件加工面	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28
		118.5	叶轮拆卸、清理	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28
		118.6	涂装	《饲料机械 产品涂装通用技术条件》JB/T 11299-2012			2022-04-28
		118.7	叶片和壳体内壁的间隙	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28
118.8	圆跳动	《形状和位置公差 未注公差值》GB/T 1184-1996			2022-04-28		
118.9	同轴度	《形状和位置公差 未注公差值》GB/T 1184-1996			2022-04-28		
118.10	叶轮轴和壳体端盖孔	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28		
118.11	叶轮转动	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28		
118.12	空载噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28		
118.13	关风器运转	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第81页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		118.14	轴承座温升	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28
		118.15	轴承座最高温度	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28
		118.16	排料量	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28
		118.17	漏气量	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28
		118.18	安全标志	《安全标志及其使用导则》GB 2894-2008			2022-04-28
		118.19	防护装置	《机械安全 防止上下肢触及危险区域的安全距离》GB 23821-2009			2022-04-28
		118.20	接地端子	《饲料机械 关风器》JB/T 13451-2018			2022-04-28
		118.21	外壳防护等级	《外壳防护等级(IP代码)》GB/T 4208-2017			2022-04-28
九	粮情测控系统						
		119.1	通讯方式	《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
		119.2	上位机	《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
		119.3	传输接口	《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
		119.4	分机	《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》LS/T 1810-2017			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》GB/T 26882.2-2011			2022-04-28
		119.5	软件	《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控软件技术要求》LS/T 1811-2017			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第82页共 99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	生效时间
		序号	名称				
119	粮情测控系统	119.6	传感器布置	《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
		119.7	测温电缆	《粮油储藏 粮情测控数字测温电缆技术要求》LS/T1813-2017			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
		119.8	一般要求	《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
		119.9	运行环境	《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
		119.10	电源	《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
		119.11	基本功能	《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
		119.12	系统容量	《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
119.13	检测范围	《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28		
		《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28		
119.14	检测速度	《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28		
		《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第83页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		119.15	控制响应时间	《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
		119.16	通信距离	《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
		119.17	电源波动适应能力	《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
		119.18	工作稳定性	《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
		119.19	可靠性	《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
		119.20	抗干扰性	《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
		119.21	防爆性	《粮油储藏 粮情测控通用技术要求》LS/T1809-2017			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控系统 第1部分：通则》GB/T 26882.1-2011			2022-04-28
		120.1	一般要求	《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》GB/T26882.2-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》LS/T 1810-2017			2022-04-28
		120.2	运行环境	《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》LS/T 1810-2017			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》GB/T26882.2-2011			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第84页共 99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	生效时间
		序号	名称				
120	粮情测控系统分机	120.3	供电电源	《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28
		120.4	硬件接口	《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28
		120.5	系统信号传输	《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28
		120.6	基本功能	《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28
		120.7	最大测控容量	《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28
				《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28
		120.8	最大传输距离	《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28
《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011					2022-04-28		
120.9	电源波动适应能力	《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28		
		《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28		
120.10	可靠性	《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28		
		《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28		
120.11	工作稳定性	《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28		
		《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第85页共 99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	生效时间		
		序号	名称						
		120.12	外壳防护性能	《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28		
				《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28		
		120.13	电气安全	《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28		
				《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28		
		120.14	抗干扰性能	《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28		
				《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28		
		120.15	环境适应性	《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28		
				《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28		
		120.16	结构	《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28		
				《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28		
		120.17	外观	《粮油储藏 粮情测控分机技术要求》 LS/T 1810-2017			2022-04-28		
				《粮油储藏 粮情测控系统 第2部分：分机》 GB/T26882.2-2011			2022-04-28		
				121.1	绝缘和护套	《粮情测控数字测温电缆技术要求》 LS/T 1813-2017			2022-04-28
				121.2	电缆表面	《粮情测控数字测温电缆技术要求》 LS/T 1813-2017			2022-04-28
121.3	电缆厚度			《粮情测控数字测温电缆技术要求》 LS/T 1813-2017			2022-04-28		
121.4	传感器件焊接			《粮情测控数字测温电缆技术要求》 LS/T 1813-2017			2022-04-28		
121.5	悬挂部件			《粮情测控数字测温电缆技术要求》 LS/T 1813-2017			2022-04-28		
121.6	电缆两端和引线连接处			《粮情测控数字测温电缆技术要求》 LS/T 1813-2017			2022-04-28		
121.7	整体抗拉强度			《粮情测控数字测温电缆技术要求》 LS/T 1813-2017			2022-04-28		

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第86页共 99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	生效时间
		序号	名称				
121	粮情测控数字测温电缆	121.8	耐低温	《电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验A：低温》GB/T2423.1-2008			2022-04-28
		121.9	耐高温老化	《电工电子产品环境试验第2部分：试验方法 试验B：高温》GB/T2423.2-2008			2022-04-28
		121.10	外形尺寸	《粮情测控数字测温电缆技术要求》LS/T 1813-2017			2022-04-28
		121.11	护套	《粮情测控数字测温电缆技术要求》LS/T 1813-2017			2022-04-28
		121.12	圆形数字测温电缆导线	《粮情测控数字测温电缆技术要求》LS/T 1813-2017			2022-04-28
		121.13	扁形数字测温电缆导线	《粮情测控数字测温电缆技术要求》LS/T 1813-2017			2022-04-28
		121.14	平房仓抗拉钢丝	《粮情测控数字测温电缆技术要求》LS/T 1813-2017			2022-04-28
		121.15	浅圆仓、立筒仓抗拉钢丝	《粮情测控数字测温电缆技术要求》LS/T 1813-2017			2022-04-28
		121.16	数字测温电缆连接件	《粮情测控数字测温电缆技术要求》LS/T 1813-2017			2022-04-28
		121.17	互连线外形尺寸	《粮情测控数字测温电缆技术要求》LS/T 1813-2017			2022-04-28
		121.18	互连线线芯尺寸	《粮情测控数字测温电缆技术要求》LS/T 1813-2017			2022-04-28
		121.19	互连线线芯材质	《粮情测控数字测温电缆技术要求》LS/T 1813-2017			2022-04-28
		121.20	数字测温电缆数字传感器	《粮情测控数字测温电缆技术要求》LS/T 1813-2017			2022-04-28
		121.21	数字温度传感器的抗干扰能力	《电磁兼容 试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》GB/T 17626.4-2018			2022-04-28
《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》GB/T 17626.5-2019					2022-04-28		
《电磁兼容 试验和测量技术静电放电抗扰度试验》GB/T 17626.2-2018					2022-04-28		
121.22	数字温度传感器	《粮情测控数字测温电缆技术要求》LS/T 1813-2017			2022-04-28		
十	除尘扦样设备						

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第87页共 99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	生效时间
		序号	名称				
122	袋式除尘器	122.1	板件板型钢构件	《粮油机械 板件板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		122.2	产品涂装	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		122.3	袋式除尘器安装与验收	《袋式除尘器安装技术要求与验收规范》JB/T 8471-2010			2022-04-28
		122.4	除尘效率	《粮油机械 袋式除尘器》GB/T 25233-2010			2022-04-28
		122.5	设备阻力	《粮油机械 袋式除尘器》GB/T 25233-2010			2022-04-28
		122.6	漏风率	《粮油机械 袋式除尘器》GB/T 25233-2010			2022-04-28
		122.7	出口粉尘浓度	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996			2022-04-28
		122.8	安全要求	《粮油机械 袋式除尘器》GB/T 25233-2010			2022-04-28
		122.9	卫生要求	《粮油机械 袋式除尘器》GB/T 25233-2010			2022-04-28
		122.10	进出口管道内气体的静压、动压、全压	《袋式除尘器技术要求》GB/T 6719-2009			2022-04-28
		122.11	进出口管道内气体的温度	《袋式除尘器技术要求》GB/T 6719-2009			2022-04-28
		122.12	进出口管道内气体的湿度	《袋式除尘器技术要求》GB/T 6719-2009			2022-04-28
		122.13	进出口管道内气体的流速、流量	《袋式除尘器技术要求》GB/T 6719-2009			2022-04-28
		122.14	进出口管道内气体的含尘浓度	《袋式除尘器技术要求》GB/T 6719-2009			2022-04-28
		123.1	安全措施	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.2	卸灰斗的倾斜角	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.3	卸灰阀	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.4	净气室高度	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.5	脉冲喷吹装置	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.6	加工件	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第88页共 99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	生效时间
		序号	名称				
123	滤筒式除尘器	123.7	焊接件	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.8	入口含尘浓度	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.9	过滤风速	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.10	出口含尘浓度	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.11	漏风率	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.12	设备阻力	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.13	耐压强度	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.14	组装	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.15	涂装	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.16	滤筒	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.17	除尘效率	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.18	出口排放浓度	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
		123.19	管道内气体的静压、动压、全压	《袋式除尘器技术要求》GB/T 6719-2009			2022-04-28
		123.20	管道内气体的温度	《滤筒式除尘器》JB/T 10341-2014			2022-04-28
123.21	管道内气体的流速、流量	《袋式除尘器技术要求》GB/T 6719-2009			2022-04-28		
123.22	管道内气体的含尘浓度	《袋式除尘器技术要求》GB/T 6719-2009			2022-04-28		
124	风机	124.1	通风机压力的测定	《工业通风机 现场性能试验》GB/T 10178-2006			2022-04-28
		124.2	流量的测定	《工业通风机 现场性能试验》GB/T 10178-2006			2022-04-28
		124.3	通风机轴转速	《工业通风机 现场性能试验》GB/T 10178-2006			2022-04-28
		124.4	功率的测定	《工业通风机 现场性能试验》GB/T 10178-2006			2022-04-28
125	电动吸式包装粮食扦样器	125.1	功能要求	《粮油机械 电动吸式包装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3548-2018			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第89页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		125.2	扦样要求	《粮油机械 电动吸式包装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3548-2018			2022-04-28
		125.3	精密度	《粮油机械 电动吸式包装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3548-2018			2022-04-28
		125.4	安全要求	《粮油机械 电动吸式包装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3548-2018			2022-04-28
		125.5	主机外观	《粮油机械 电动吸式包装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3548-2018			2022-04-28
		125.6	主机性能	《粮油机械 电动吸式包装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3548-2018			2022-04-28
		125.7	扦样管	《粮油机械 电动吸式包装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3548-2018			2022-04-28
		125.8	台间差	《粮油机械 电动吸式包装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3548-2018			2022-04-28
		126	电动散装粮食扦样器	126.1	功能要求	《粮油机械 电动散装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3547-2018	
126.2	扦样要求			《粮油机械 电动散装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3547-2018			2022-04-28
126.3	准确度			《粮油机械 电动散装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3547-2018			2022-04-28
126.4	精密度			《粮油机械 电动散装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3547-2018			2022-04-28
126.5	安全要求			《粮油机械 电动散装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3547-2018			2022-04-28
126.6	主机外观			《粮油机械 电动散装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3547-2018			2022-04-28
126.7	主机性能			《粮油机械 电动散装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3547-2018			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第90页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		126.8	扦样管	《粮油机械 电动散装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3547-2018			2022-04-28
		126.9	台间差	《粮油机械 电动散装粮食扦样器技术条件与试验方法》LS/T 3547-2018			2022-04-28
十一	参数						
127	粮仓密封性能	127.1	仓房密封基本要求	《粮油储藏 平房仓气密性要求》GB/T 25229-2010			2022-04-28
		127.2	密封部件	《粮油储藏 平房仓气密性要求》GB/T 25229-2010			2022-04-28
		127.3	密封材料	《粮油储藏 平房仓气密性要求》GB/T 25229-2010			2022-04-28
		127.4	仓体裂缝密封要求	《粮油储藏 平房仓气密性要求》GB/T 25229-2010			2022-04-28
		127.5	仓体漏气部位密封要求	《粮油储藏 平房仓气密性要求》GB/T 25229-2010			2022-04-28
		127.6	平房仓气密性检测	《粮油储藏 平房仓气密性要求》GB/T 25229-2010			2022-04-28
128	产品包装质量	128.1	包装材料要求	《粮油机械 产品包装通用技术条件》GB/T 24854-2010			2022-04-28
		128.2	包装制箱要求	《粮油机械 产品包装通用技术条件》GB/T 24854-2010			2022-04-28
		128.3	防护包装要求	《粮油机械 产品包装通用技术条件》GB/T 24854-2010			2022-04-28
		128.4	包装件性能要求	《粮油机械 产品包装通用技术条件》GB/T 24854-2010			2022-04-28
129	板件质量	129.1	配合尺寸	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		129.2	非配合尺寸	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		129.3	构件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		129.4	分类与平面度公差	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		129.5	组合件分类及要求	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第91页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		129.6	铆合件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		129.7	冲压件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		129.8	压焊件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		129.9	钎焊件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
		129.10	熔焊件	《粮油机械 板件、板型钢构件通用技术条件》GB/T 24857-2010			2022-04-28
130	铸件质量	130.1	一般技术要求	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		130.2	铸件缺陷	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		130.3	铸件尺寸公差、机械加工余量	《粮油机械 铸件通用技术条件》GB/T 24856-2010			2022-04-28
		130.4	铸件质量公差	《铸件重量公差》GB/T 11351-2017			2022-04-28
131	装配质量	131.1	一般技术要求	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		131.2	固定连接的装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		131.3	滚动轴承的装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		131.4	滑动轴承的装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		131.5	齿轮的装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		131.6	链轮和链条的装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		131.7	键和花键的装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		131.8	过盈配合件的装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		131.9	滑动导轨的装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28
		131.10	整机装配	《粮油机械 装配通用技术条件》GB/T 24855-2010			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第92页共 99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	生效时间
		序号	名称				
132	产品涂装质量	132.1	涂装的技术要求	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		132.2	涂膜外观质量	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
		132.3	涂膜性能试验	《粮油机械 产品涂装通用技术条件》GB/T 25218-2010			2022-04-28
133	噪声	133.1	噪声	《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法》GB/T 3767-2016			2022-04-28
				《声学 机器和设备发射的噪声 采用近似环境修正测定工作位置和其他指定位置的发射声压级》GB/T 17248.3-2018			2022-04-28
				《声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 采用反射面上方包络测量面的简易法》GB/T 3768-2017			2022-04-28
134	粮食(油料)杂质	134.1	大样杂质检验	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T5494-2019			2022-04-28
		134.2	小样杂质检验	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T5494-2019			2022-04-28
		134.3	矿物质检验	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T5494-2019			2022-04-28
		134.4	不完善粒检验	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T5494-2019			2022-04-28
		134.5	米类杂质、不完善粒检验	《粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验》GB/T5494-2019			2022-04-28
135	容重	135.1	容重	《粮油检验 容重测定》GB/T5498-2013			2022-04-28
136	水分	136.1	水分	《粮油检验 玉米水分测定》GB/T10362-2008			2022-04-28
				《饲料中水分的测定》GB/T6435-2014			2022-04-28
				《粮食、油料水分两次烘干测定法》GB/T20264-2006			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第93页共 99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	生效时间
		序号	名称				
137	铸件性能	137.1	铸件力学性能	《一般工程用铸造碳钢件》GB/T 11352-2009			2022-04-28
		137.2	表面质量	《一般工程用铸造碳钢件》GB/T 11352-2009			2022-04-28
138	饲料产品涂装	138.1	漆膜厚度	《饲料机械产品涂装通用技术条件》JB/T 11299-2012			2022-04-28
		138.2	漆膜附着牢固性	《色漆和清漆划格试验》GB/T 9286-2021			2022-04-28
139	漆膜划格试验	139.1	漆膜划格试验	《色漆和清漆划格试验》GB/T 9286-2021			2022-04-28
140	输送带	140.1	尺寸	《普通用途织芯物输送带》GB/T 7984-2013			2022-04-28
		140.2	多层芯带的横向织物接头	《普通用途织芯物输送带》GB/T 7984-2013			2022-04-28
		140.3	多层芯带和双层芯带的纵向织物接头	《普通用途织芯物输送带》GB/T 7984-2013			2022-04-28
		140.4	整体织物芯带和单层芯带的纵向接头	《普通用途织芯物输送带》GB/T 7984-2013			2022-04-28
		140.5	覆盖层物理性能	《普通用途织芯物输送带》GB/T 7984-2013			2022-04-28
		140.6	全厚度拉伸强度	《普通用途织芯物输送带》GB/T 7984-2013			2022-04-28
		140.7	带的伸长率	《普通用途织芯物输送带》GB/T 7984-2013			2022-04-28
		140.8	层间黏合强度	《普通用途织芯物输送带》GB/T 7984-2013			2022-04-28
		140.9	成槽性	《输送带 横向柔性(成槽性)试验方法》GB/T 7983-2013			2022-04-28
		140.10	直线度	《普通用途织芯物输送带》GB/T 7984-2013			2022-04-28
141	尺寸公差	141.1	平面度	《产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证》GB/T 1958-2017			2022-04-28
		141.2	垂直度	《产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证》GB/T 1958-2017			2022-04-28
		141.3	平行度	《产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证》GB/T 1958-2017			2022-04-28
		141.4	直线度	《产品几何技术规范(GPS)几何公差 检测与验证》GB/T 1958-2017			2022-04-28
		141.5	同轴度	《同轴度误差检测》JB/T 7557-1994			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第94页共 99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	生效时间
		序号	名称				
142	机械安全	142.1	安全距离	《机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离》 GB 23821-2009			2022-04-28
143	大米加工精度	143.1	大米加工精度	《粮油检验 大米加工精度检验》 GB/T 5502-2018			2022-04-28
144	碎米	144.1	碎米检验	《粮油检验 碎米检验法》 GB/T 5503-2009			2022-04-28
145	机械电气安全	145.1	实际环境和运行条件	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.2	引入电源线端接法和切断开关	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.3	电击防护	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.4	电气设备的保护	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.5	等电位联结	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.6	控制电路和控制功能	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.7	操作板和安装在机械上的控制器件	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.8	控制设备：位置、安装和电柜	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.9	连接和布线	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.10	导线的标识	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.11	电柜内配线	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》 GB/T 5226.1-2019			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第95页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		145.12	电柜外配线	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.13	管道、接线盒与其他线盒	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.14	电动机及有关设备	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.15	标记、警告标志和参照代号	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.16	技术文件	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.17	保护联结电路连续性	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.18	自动切断电源防护	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.19	绝缘电阻试验	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.20	耐压试验	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.21	残余电压防护	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
		145.22	功能试验	《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》GB/T 5226.1-2019			2022-04-28
146	硬度	146.1	硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分：试验方法》GB/T 230.1-2018	只测洛氏硬度标尺A、B、C		2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第96页共 99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	生效时间
		序号	名称				
147	颗粒物	147.1	颗粒物测定	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 行业标准第1号修改单》 GB/T16157/XG1-2017			2022-04-28
				《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996			2022-04-28
148	氮氧化物	148.1	氮氧化物浓度	《固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法》 HJ 693-2014	只适用于连续式粮食干燥机和批式循环谷物干燥机产品的检测		2022-04-28
149	二氧化硫	149.1	二氧化硫浓度	《固定污染源废气二氧化硫的测定定电位电解法》 HJ.57-2017	只适用于连续式粮食干燥机和批式循环谷物干燥机产品的检测		2022-04-28
150	木材含水率	150.1	木材含水率	《木材含水率测定方法》 GB/T 1931-2009			2022-04-28
151	静电放电抗扰度试验	151.1	静电放电抗扰度试验	《电磁兼容 试验和测量技术静电放电抗扰度试验》 GB/T 17626.2-2018			2022-04-28
152	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	152.1	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	《电磁兼容 试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》 GB/T 17626.4-2018			2022-04-28
153	脉涌(冲击)抗扰度试验	153.1	脉涌(冲击)抗扰度试验	《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》 GB/T 17626.5-2019			2022-04-28
154	人造气氛腐蚀试验盐雾试验	154.1	中性盐雾试验	《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》 GB/T10125-2021			2022-04-28
155	塑料编织袋	155.1	外观质量	《塑料编织袋通用技术要求》 GB/T8946-2013			2022-04-28
		155.2	袋的有效宽度	《塑料编织袋通用技术要求》 GB/T8946-2013			2022-04-28
		155.3	袋的有效长度	《塑料编织袋通用技术要求》 GB/T8946-2013			2022-04-28
		155.4	经密度	《塑料编织袋通用技术要求》 GB/T8946-2013			2022-04-28
		155.5	纬密度	《塑料编织袋通用技术要求》 GB/T8946-2013			2022-04-28
		155.6	袋的单位面积质量偏差	《塑料编织袋通用技术要求》 GB/T8946-2013			2022-04-28
		155.7	拉伸负荷	《塑料编织袋通用技术要求》 GB/T8946-2013			2022-04-28
		155.8	涂膜袋和复膜袋的剥离力	《塑料编织袋通用技术要求》 GB/T8946-2013			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第97页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		155.9	耐热性能	《塑料编织袋通用技术要求》GB/T8946-2013			2022-04-28
		155.10	跌落性能	《塑料编织袋通用技术要求》GB/T8946-2013			2022-04-28
		155.11	抗紫外线性能	《塑料实验室光源暴露试验方法第1部分：总则》GB/T16422.1-2019			2022-04-28
156	建筑外门窗保温性能	156.1	门窗保温性能	《建筑外门窗保温性能检测方法》GB/T8484-2020			2022-04-28
157	承压设备无损检测	157.1	超声检测	《承压设备无损检测 第3部分：超声检测》NB/T47013.3-2015			2022-04-28
158	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱	158.1	金属钉线	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008			2022-04-28
		158.2	外尺寸	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008			2022-04-28
		158.3	内尺寸	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008			2022-04-28
		158.4	展开尺寸	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008			2022-04-28
		158.5	尺寸公差	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008			2022-04-28
		158.6	质量与结构	《运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱》GB/T 6543-2008			2022-04-28
159	光滑工件尺寸的检验	159.1	工件尺寸	《产品几何技术规范(GPS)光滑工件尺寸的检验》GB/T 3177-2009			2022-04-28
160	变压吸附制氮设备	160.1	产量	《变压吸附制氧、制氮设备》JB/T 6427-2015			2022-04-28
		160.2	氮纯度	《变压吸附制氧、制氮设备》JB/T 6427-2015			2022-04-28
		160.3	产品氮压力	《变压吸附制氧、制氮设备》JB/T 6427-2015			2022-04-28
		160.4	单位制氮电耗	《变压吸附制氧、制氮设备》JB/T 6427-2015			2022-04-28
		160.5	启动时间	《变压吸附制氧、制氮设备》JB/T 6427-2015			2022-04-28
		160.6	油漆表面	《变压吸附制氧、制氮设备》JB/T 6427-2015			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第98页共 99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	生效时间
		序号	名称				
		160.7	投表率	《变压吸附制氧、制氮设备》JB/T 6427-2015			2022-04-28
		160.8	防锈防潮处理	《变压吸附制氧、制氮设备》JB/T 6427-2015			2022-04-28
		160.9	噪声	《变压吸附制氧、制氮设备》JB/T 6427-2015			2022-04-28
161	千粒重	161.1	千粒重	《谷物与豆类千粒重的测定》GB/T 5519-2018			2022-04-28
162	钢铁制件热浸镀锌层	162.1	外观	《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》GB/T 13912-2020			2022-04-28
		162.2	镀层厚度	《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》GB/T 13912-2020			2022-04-28
		162.3	漏镀面积	《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》GB/T 13912-2020			2022-04-28
		162.4	附着力	《金属覆盖层钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法》GB/T 13912-2020			2022-04-28
163	拉伸性能	163.1	拉伸强度	《塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则》GB/T 1040.1-2018			2022-04-28
		163.2	拉伸应力	《塑料拉伸性能的测定 第1部分：总则》GB/T 1040.1-2018			2022-04-28
164	塑料拉伸性能	164.1	塑料薄膜或薄片拉伸性能试验	《塑料拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006			2022-04-28
165	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能	165.1	气密性能检测	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019			2022-04-28
		165.2	水密性能检测	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019			2022-04-28
		165.3	抗风压性能检测	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019			2022-04-28
166	金属材料拉伸试验	166.1	金属材料拉伸试验	《金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021	只测屈服强度、断后伸长率、断面收缩率		2022-06-17
		167.1	材料和部件的强度	《低压成套开关设备和控制设备 第1部分：总则》GB 7251.1-2013			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市郑州高新技术产业开发区莲花街52号

第99页共 99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	生效时间
		序号	名称				
167	低压成套开关设备和控制设备	167.2	成套设备外壳的防护等级	《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK代码)》GB/T 20138-2006			2022-04-28
		167.3	电气间隙和爬电距离	《低压成套开关设备和控制设备第1部分：总则》GB 7251.1-2013			2022-04-28
		167.4	电击防护	《低压成套开关设备和控制设备第1部分：总则》GB 7251.1-2013			2022-04-28
		167.5	开关器件和元件的组合	《低压成套开关设备和控制设备第1部分：总则》GB 7251.1-2013			2022-04-28
		167.6	内部电路和连接	《低压成套开关设备和控制设备第1部分：总则》GB 7251.1-2013			2022-04-28
		167.7	冷却	《低压成套开关设备和控制设备第1部分：总则》GB 7251.1-2013			2022-04-28
		167.8	外界导线端子	《低压成套开关设备和控制设备第1部分：总则》GB 7251.1-2013			2022-04-28
		167.9	介电性能	《低压成套开关设备和控制设备第1部分：总则》GB 7251.1-2013			2022-04-28
		167.10	温升极限	《低压成套开关设备和控制设备第1部分：总则》GB 7251.1-2013			2022-04-28
		167.11	短路保护和短路耐受强度	《低压成套开关设备和控制设备第1部分：总则》GB 7251.1-2013			2022-04-28
		167.12	电磁兼容性(EMC)	《低压成套开关设备和控制设备第1部分：总则》GB 7251.1-2013			2022-04-28
		168	金属和其他无机覆盖层	168.1	金属和非金属基体上的金属和其他无机覆盖层厚度的测量	《金属和其他无机覆盖层厚度测量方法评述》GB/T 6463-2005	
169	色漆和清漆耐热性的测定	169.1	色漆和清漆耐热性	《色漆和清漆耐热性的测定》GB/T 1735-2009			2022-04-28
170	接地电阻	170.1	接地电阻	《接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则第1部分：常规测量》GB/T 17949.1-2000			2022-04-28

二、批准郑州中粮科研设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220008349533

地址：河南省郑州市惠济区南阳路153号

第1页共 1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	生效时间
		序号	名称				
—	粮食输送机械设备						
1	带式输送机	1.1	托辊	《带式输送机》GB/T10595-2017	无	无	2022-04-28
2	气垫带式输送机	2.1	滚筒托辊	《气垫带式输送机》JB/T7854-2008	不测滚筒静平衡、探伤	无	2022-04-28
二	参数						
3	粉尘浓度	3.1	粉尘浓度	《工作场所空气中粉尘测定 第2部分：呼吸性粉尘浓度》GBZ/T192.2-2007	只适用于振动清理筛、圆筒初清筛、带式输送机产品的检测	无	2022-04-28