

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 1 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1	纸杯原纸	QB/T 4032-2010	纸杯原纸	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 4032-2010	纸杯原纸	
(2)	定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(3)	横幅定量差	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(4)	厚度	GB/T 451.3-2002	纸和纸板厚度的测定	
(5)	横幅厚度差	GB/T 451.3-2002	纸和纸板厚度的测定	
(6)	平滑度	GB/T 456-2002	纸和纸板平滑度的测定(别克法)	
(7)	亮度	GB/T 7974-2013	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65亮度的测定(漫射/垂直法, 室外日光条件)	
(8)	抗张指数(纵横平均)	GB/T 12914-2018	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min)	
(9)	吸水性	GB/T 1540-2002	纸和纸板吸水性的测定(可勃法)	
(10)	横向耐折度	GB/T 457-2008	纸和纸板耐折度的测定	
(11)	边渗透	QB/T 4032-2010	纸杯原纸	
(12)	挺度	GB/T 22364-2008	纸和纸板弯曲挺度的测定	产品指定标准方法
(13)	尘埃度	GB/T 1541-1989	纸和纸板尘埃度的测定法	产品指定标准方法
(14)	水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(15)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(16)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(17)	砷	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法)	
(18)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(19)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(20)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(21)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(22)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(23)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 2 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(24)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(25)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(26)	回用纤维	QB/T 4032-2010	纸杯原纸	
(27)	标志	QB/T 4032-2010	纸杯原纸	仅作形式检查,不作真实性核查
2()	纸杯	GB/T 27590-2011	纸杯	仅检所列项目
(1)	感官指标	GB/T 27590-2011	纸杯	
(2)	容量及容量偏差	GB/T 27590-2011	纸杯	
(3)	渗漏性能	GB/T 27590-2011	纸杯	
(4)	杯身挺度	GB/T 27590-2011	纸杯	
(5)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(6)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(7)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(8)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(9)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(10)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(11)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(12)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(13)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(14)	标志	GB/T 27590-2011	纸杯	仅作形式检查,不作真实性核查
3()	面粉纸袋	GB/T 28120-2011	面粉纸袋	仅检所列项目
(1)	尺寸偏差	GB/T 28120-2011	面粉纸袋	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 3 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(2)	外观	GB/T 28120-2011	面粉纸袋	
(3)	拉伸负荷	GB/T 28120-2011	面粉纸袋	
(4)	牢固度	GB/T 28120-2011	面粉纸袋	
(5)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(6)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(7)	砷	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法)	
(8)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(9)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(10)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(11)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(12)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(13)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(14)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(15)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(16)	标志	GB/T 28120-2011	面粉纸袋	仅作形式检查, 不作真实性核查
4)	鸡皮纸	QB/T 1016-2006	鸡皮纸	仅检所列项目
(1)	尺寸偏差及偏斜度	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(2)	外观	QB/T 1016-2006	鸡皮纸	
(3)	定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(4)	湿抗张强度	GB/T 465.2-2008	纸和纸板 浸水后抗张强度的测定	
(5)	吸水性	GB/T 1540-2002	纸和纸板吸水性的测定(可勃法)	
(6)	耐破度	GB/T 454-2020	纸 耐破度的测定	
(7)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(8)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 4 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(9)	砷	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法)	
(10)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(11)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(12)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(13)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(14)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(15)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(16)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(17)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(18)	标志	QB/T 1016-2006	鸡皮纸	仅作形式检查, 不作真实性核查
5(1)	餐用纸制品	QB/T 2898-2007	餐用纸制品	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 2898-2007	餐用纸制品	
(2)	PE膜定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(3)	容积相对偏差	QB/T 2898-2007	餐用纸制品	
(4)	渗漏性能	QB/T 2898-2007	餐用纸制品	
(5)	挺度	QB/T 2898-2007	餐用纸制品	
(6)	负重性能	QB/T 2898-2007	餐用纸制品	
(7)	水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(8)	铅	GB 5009.12-2017	食品安全国家标准 食品中铅的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(9)	砷	GB 5009.11-2014	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 (第二法、第三法)	
(10)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(11)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(12)	大肠菌群	GB 4789.3-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数	
(13)	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验	不做血清学分型
(14)	志贺氏菌	GB 4789.5-2012	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验	不做血清学分型

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 5 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(15)	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验	不做葡萄球菌肠毒素
(16)	溶血性链球菌	GB 4789.11-2014	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验	
(17)	产品包装标志	QB/T 2898-2007	餐用纸制品	仅作形式检查, 不作真实性核查
6()	食品包装用羊皮纸	GB/T 24696-2009	食品包装用羊皮纸	仅检所列项目
(1)	定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(2)	抗张指数(纵横平均)	GB/T 12914-2018	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min)	
(3)	耐破指数	GB/T 454-2020	纸 耐破度的测定	
(4)	透油度	GB/T 24696-2009	食品包装用羊皮纸	
(5)	尘埃度	GB/T 1541-2013	纸和纸板 尘埃度的测定	
(6)	水抽提液pH值	GB/T 1545-2008	纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定	
(7)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(8)	尺寸偏差及偏斜度	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(9)	外观质量	GB/T 24696-2009	食品包装用羊皮纸	
(10)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(11)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(12)	砷	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法)	
(13)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(14)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(15)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(16)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(17)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(18)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(19)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(20)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 6 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(21)	标志与包装	GB/T 10342-2002	纸张的包装和标志	仅作形式检查, 不作真实性核查
7()	纸餐盒	GB/T 27589-2011	纸餐盒	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 27589-2011	纸餐盒	
(2)	盖体对折试验	GB/T 27589-2011	纸餐盒	
(3)	尺寸偏差	GB/T 27589-2011	纸餐盒	
(4)	耐温试验	GB/T 27589-2011	纸餐盒	
(5)	负重性能	GB/T 27589-2011	纸餐盒	
(6)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(7)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(8)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(9)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(10)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(11)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(12)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(13)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(14)	标志与包装	GB/T 27589-2011	纸餐盒	仅作形式检查, 不作真实性核查
8()	纸碗	GB/T 27591-2011	纸碗	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 27591-2011	纸碗	
(2)	容量偏差	GB/T 27591-2011	纸碗	
(3)	渗漏性能	GB/T 27591-2011	纸碗	
(4)	抗压强度	GB/T 27591-2011	纸碗	
(5)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(6)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(7)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(8)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(9)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(10)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 7 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(12)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(13)	标志与包装	GB/T 27591-2011	纸碗	仅作形式检查,不作真实性核查
9(0)	固体食品包装用纸板	GB/T 31123-2014	固体食品包装用纸板	仅检所列项目
(1)	定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(2)	定量偏差	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(3)	横幅定量差	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(4)	紧度	GB/T 451.3-2002	纸和纸板厚度的测定	
(5)	亮度(白度)	GB/T 7974-2013	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65亮度的测定(漫射/垂直法,室外日光条件)	
(6)	平滑度(正面/反面)	GB/T 456-2002	纸和纸板平滑度的测定(别克法)	
(7)	表面吸水性(正面/反面)	GB/T 1540-2002	纸和纸板吸水性的测定(可勃法)	
(8)	尘埃度	GB/T 1541-2013	纸和纸板 尘埃度的测定	
(9)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(10)	挺度(纵向/横向)	GB/T 22364-2008	纸和纸板弯曲挺度的测定	产品指定标准方法
(11)	尺寸偏差	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(12)	外观	GB/T 31123-2014	固体食品包装用纸板	
(13)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(14)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法)	
(15)	砷	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法)	
(16)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(17)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(18)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(19)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(20)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(21)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 8 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(22)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(23)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(24)	标志	GB/T 10342-2002 GB/T 31123-2014	纸张的包装和标志 固体食品包装用纸板	仅作形式检查, 不作真实性核查
10()	纸浆模塑餐具	GB/T 36787-2018	纸浆模塑餐具	仅检所列项目
(1)	尺寸偏差	GB/T 36787-2018	纸浆模塑餐具	
(2)	容量偏差	GB/T 36787-2018	纸浆模塑餐具	
(3)	漏水性	GB/T 36787-2018	纸浆模塑餐具	
(4)	耐温性能	GB/T 36787-2018	纸浆模塑餐具	
(5)	杯身挺度	GB/T 27590-2011	纸杯	
(6)	负重性能	GB/T 36787-2018	纸浆模塑餐具	
(7)	抗压性能	GB/T 36787-2018	纸浆模塑餐具	
(8)	盒盖对折试验	GB/T 36787-2018	纸浆模塑餐具	
(9)	跌落试验	GB/T 36787-2018	纸浆模塑餐具	
(10)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(11)	外观	GB/T 36787-2018	纸浆模塑餐具	
(12)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(13)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(14)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(15)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(16)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(17)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(18)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 9 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(19)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(20)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(21)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(22)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(23)	标志	GB/T 36787-2018	纸浆模塑餐具	仅作形式检查, 不作真实性核查
11()	食品包装用淋膜纸和纸板	GB/T 36392-2018	食品包装用淋膜纸和纸板	仅检所列项目
(1)	定量偏差	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(2)	横幅厚度差	GB/T 451.3-2002	纸和纸板厚度的测定	
(3)	膜定量偏差	GB/T 36392-2018	食品包装用淋膜纸和纸板	
(4)	粘合程度	GB/T 36392-2018	食品包装用淋膜纸和纸板	
(5)	耐脂度	GB/T 36392-2018	食品包装用淋膜纸和纸板	
(6)	渗漏性	GB/T 36392-2018	食品包装用淋膜纸和纸板	
(7)	润湿张力	GB/T 36392-2018	食品包装用淋膜纸和纸板	
(8)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(9)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(10)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(11)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(12)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(13)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(14)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 10 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(15)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(16)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(17)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(18)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(19)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(20)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(21)	外观	GB/T 36392-2018	食品包装用淋膜纸和纸板	
(22)	尺寸偏差和偏斜度	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(23)	标志	GB/T 36392-2018	食品包装用淋膜纸和纸板	仅作形式检查, 不作真实性核查
12 ()	液体食品包装用纸板	GB/T 31122-2014	液体食品包装用纸板	仅检所列项目
(1)	定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(2)	横幅定量差	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(3)	紧度	GB/T 451.3-2002	纸和纸板厚度的测定	
(4)	横幅厚度差	GB/T 451.3-2002	纸和纸板厚度的测定	
(5)	平滑度	GB/T 456-2002	纸和纸板平滑度的测定 (别克法)	
(6)	亮度	GB/T 7974-2013	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65亮度的测定 (漫射/垂直法, 室外日光条件)	
(7)	表面吸水性	GB/T 1540-2002	纸和纸板吸水性的测定 (可勃法)	
(8)	边渗水	GB/T 31122-2014	液体食品包装用纸板	
(9)	挺度	GB/T 22364-2018	纸和纸板 弯曲挺度的测定	
(10)	尘埃度	GB/T 1541-1989	纸和纸板尘埃度的测定法	产品指定标准方法
(11)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(12)	尺寸偏差	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(13)	外观	GB/T 31122-2014	液体食品包装用纸板	
(14)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(15)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 11 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(16)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(17)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(18)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(19)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(20)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(21)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(22)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(23)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(24)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(25)	标志	GB/T 31122-2014	液体食品包装用纸板	仅作形式检查, 不作真实性核查
13()	食品包装用玻璃纸	GB/T 24695-2009	食品包装用玻璃纸	仅检所列项目
(1)	定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(2)	定量偏差	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(3)	厚度横幅差	GB/T 451.3-2002	纸和纸板厚度的测定	
(4)	抗张强度	GB/T 12914-2018	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min)	
(5)	伸长率	GB/T 12914-2018	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min)	
(6)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(7)	抗粘性	GB/T 24695-2009	食品包装用玻璃纸	
(8)	含硫量	GB/T 24695-2009	食品包装用玻璃纸	
(9)	小于0.5mm的气泡	GB/T 24695-2009	食品包装用玻璃纸	
(10)	热封强度	GB/T 24695-2009	食品包装用玻璃纸	
(11)	外观	GB/T 24695-2009	食品包装用玻璃纸	
(12)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 12 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(13)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(14)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(15)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(16)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(17)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(18)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(19)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(20)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(21)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(22)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(23)	尺寸偏差及偏斜度	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(24)	宽度偏差	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(25)	标志	GB/T 31122-2014	液体食品包装用纸板	仅作形式检查, 不作真实性核查
14()	干燥剂包装袋用纸	QB/T 5297-2018	干燥剂包装袋用纸	仅检所列项目
(1)	定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(2)	抗张强度	GB/T 12914-2018	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min)	
(3)	热封强度	QB/T 5297-2018	干燥剂包装袋用纸	
(4)	D65亮度	GB/T 7974-2013	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65亮度的测定 (漫射/垂直法, 室外日光条件)	
(5)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 13 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(6)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(7)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(8)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(9)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(10)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(12)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(13)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(15)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(16)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(17)	尺寸偏差	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(18)	外观质量	QB/T 5297-2018	干燥剂包装袋用纸	
(19)	标志	QB/T 5297-2018	干燥剂包装袋用纸	仅作形式检查, 不作真实性核查
15()	非热封型茶叶滤纸	GB/T 28121-2011	非热封型茶叶滤纸	仅检所列项目
(1)	定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(2)	厚度	GB/T 451.3-2002	纸和纸板厚度的测定	
(3)	抗张强度	GB/T 12914-2018	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min)	
(4)	湿抗张强度	GB/T 465.2-2008	纸和纸板 浸水后抗张强度的测定	
(5)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 14 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(6)	异味	GB/T 28121-2011	非热封型茶叶滤纸	
(7)	漏茶末	GB/T 28121-2011	非热封型茶叶滤纸	
(8)	尺寸偏差	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(9)	外观质量	GB/T 28121-2011	非热封型茶叶滤纸	
(10)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(11)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(12)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(13)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(14)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(15)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(16)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(17)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(18)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(19)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(20)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(21)	标志	GB/T 10342-2002	纸张的包装和标志	仅作形式检查, 不作真实性核查
16()	热封型茶叶滤纸	GB/T 25436-2010	热封型茶叶滤纸	仅检所列项目
(1)	定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(2)	紧度	GB/T 451.3-2002	纸和纸板厚度的测定	
(3)	抗张强度	GB/T 12914-2018	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min)	
(4)	纵向湿抗张强度	GB/T 465.2-2008	纸和纸板 浸水后抗张强度的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 15 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(5)	热封强度	GB/T 25436-2010	热封型茶叶滤纸	
(6)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(7)	异味	GB/T 25436-2010	热封型茶叶滤纸	
(8)	漏茶末	GB/T 25436-2010	热封型茶叶滤纸	
(9)	宽度尺寸偏差	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(10)	外观质量	GB/T 25436-2010	热封型茶叶滤纸	
(11)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(12)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(13)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(14)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(15)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(16)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(17)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(18)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(19)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(20)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(21)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(22)	标志	GB/T 10342-2002	纸张的包装和标志	仅作形式检查, 不作真实性核查
17()	咖啡袋滤纸	QB/T 5050-2017	咖啡袋滤纸	仅检所列项目
(1)	定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(2)	定量偏差	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 16 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(3)	抗张强度	GB/T 12914-2008	纸和纸板抗张强度的测定	产品指定标准方法
(4)	纵向湿抗张强度	GB/T 465.2-2008	纸和纸板 浸水后抗张强度的测定	
(5)	热封强度	QB/T 5050-2017	咖啡袋滤纸	
(6)	耐破度	GB/T 454-2020	纸 耐破度的测定	
(7)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(8)	尺寸及尺寸偏差	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(9)	外观质量	QB/T 5050-2017	咖啡袋滤纸	
(10)	感官	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(11)	浸泡液	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(12)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(13)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(14)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(15)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(16)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(17)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(18)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(19)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(20)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(21)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 17 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(22)	标志	GB/T 10342-2002	纸张的包装和标志	仅作形式检查, 不作真实性核查
18()	餐盒原纸	QB/T 4033-2010	餐盒原纸	仅检所列项目
(1)	尺寸偏差	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(2)	外观	QB/T 4033-2010	餐盒原纸	
(3)	定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(4)	横幅定量差	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(5)	厚度	GB/T 451.3-2002	纸和纸板厚度的测定	
(6)	横幅厚度差	GB/T 451.3-2002	纸和纸板厚度的测定	
(7)	亮度	GB/T 7974-2013	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65亮度的测定 (漫射/垂直法, 室外日光条件)	
(8)	吸水性	GB/T 1540-2002	纸和纸板吸水性的测定 (可勃法)	
(9)	边渗透	QB/T 4033-2010	餐盒原纸	
(10)	挺度	GB/T 22364-2018	纸和纸板 弯曲挺度的测定	
(11)	尘埃度	GB/T 1541-1989	纸和纸板尘埃度的测定法	产品指定标准方法
(12)	水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(13)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(14)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
		GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(15)	砷	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法)	
		GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(16)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(17)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(18)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(19)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 18 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(20)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(21)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(22)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(23)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(24)	标志	GB/T 10342-2002	纸张的包装和标志	仅作形式检查, 不作真实性核查
19()	精细过滤纸板	GB/T 25435-2010	精细过滤纸板	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 25435-2010	精细过滤纸板	
(2)	厚度	GB/T 451.3-2002	纸和纸板厚度的测定	
(3)	耐破度	GB/T 1539-2007	纸板耐破度的测定	
(4)	湿耐破度	GB/T 465.1-2008	纸和纸板 浸水后耐破度的测定	
(5)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(6)	标志	GB/T 10342-2002	纸张的包装和标志	仅作形式检查, 不作真实性核查
(7)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(8)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(9)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(10)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(11)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(12)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(13)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 19 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(14)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(15)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(16)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(17)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
20()	支撑过滤纸板	GB/T 25437-2010	支撑过滤纸板	仅检所列项目
(1)	尺寸	GB/T 25437-2010	支撑过滤纸板	
(2)	尺寸偏差	GB/T 25437-2010	支撑过滤纸板	
(3)	外观质量	GB/T 25437-2010	支撑过滤纸板	
(4)	厚度	GB/T 451.3-2002	纸和纸板厚度的测定	
(5)	最大孔径	GB/T 2679.1-2020	纸 透明度的测定 漫反射法	
(6)	湿耐破度	GB/T 465.1-2008	纸和纸板 浸水后耐破度的测定	
(7)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(8)	标志	GB/T 10342-2002	纸张的包装和标志	仅作形式检查, 不作真实性核查
(9)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(10)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
		GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(11)	砷	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法)	
		GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(12)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(13)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(14)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(15)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 20 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(16)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(17)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(18)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(19)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
21()	铝箔衬纸	QB/T 1704-2010	铝箔衬纸	仅检所列项目
(1)	尺寸	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(2)	外观质量	QB/T 1704-2010	铝箔衬纸	
(3)	定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(4)	纵向抗张强度	GB/T 12914-2018	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min)	
(5)	施胶度	GB/T 460-2008	纸施胶度的测定	
(6)	平滑度 (光面)	GB/T 456-2002	纸和纸板平滑度的测定 (别克法)	
(7)	亮度 (白度)	GB/T 7974-2013	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65亮度的测定 (漫射/垂直法, 室外日光条件)	
(8)	荧光亮度 (荧光白度)	GB/T 7974-2013	纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65亮度的测定 (漫射/垂直法, 室外日光条件)	
(9)	纵向耐折度	GB/T 457-2008	纸和纸板耐折度的测定	
(10)	尘埃度	GB/T 1541-1989	纸和纸板尘埃度的测定法	产品指定标准方法
(11)	水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(12)	灰分	GB/T 742-2018	造纸原料、纸浆、纸和纸板 灼烧残余物 (灰分) 的测定 (575℃和 900℃)	
(13)	标志	GB/T 10342-2002	纸张的包装和标志	仅作形式检查, 不作真实性核查
(14)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(15)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 21 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(16)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(17)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(18)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(19)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(20)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(21)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(22)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(23)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(24)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
22 ()	真空镀铝纸	BB/T 0054-2010	真空镀铝纸	仅检所列项目
(1)	外观质量要求	BB/T 0054-2010	真空镀铝纸	
(2)	定量偏差	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(3)	挺度	GB/T 22364-2008	纸和纸板弯曲挺度的测定	产品指定标准方法
(4)	抗张指数	GB/T 12914-2008	纸和纸板抗张强度的测定	产品指定标准方法
(5)	表面张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(6)	铝层附着力	BB/T 0054-2010	真空镀铝纸	
(7)	单张平整度	BB/T 0054-2010	真空镀铝纸	
(8)	水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(9)	耐热性	BB/T 0054-2010	真空镀铝纸	
(10)	静摩擦系数	GB/T 10006-1988	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法	
(11)	动摩擦系数	GB/T 10006-1988	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法	
(12)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(13)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 22 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(14)	大肠菌群	GB 4789.3-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数	
(15)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(16)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(17)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(18)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(19)	标志	BB/T 0054-2010	真空镀铝纸	仅作形式检查,不作真实性核查
23()	食品包装纸	QB/T 1014-2010	食品包装纸	仅检所列项目
(1)	尺寸及偏斜率	GB/T 451.1-2002	纸和纸板尺寸及偏斜度的测定	
(2)	定量	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(3)	耐破指数	GB/T 454-2002	纸耐破度的测定	产品指定标准方法
(4)	抗张指数 纵横平均	GB/T 12914-2018	纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min)	
(5)	吸水性 Cobb60	GB/T 1540-2002	纸和纸板吸水性的测定(可勃法)	
(6)	尘埃度	GB/T 1541-1989	纸和纸板尘埃度的测定法	产品指定标准方法
(7)	交货水分	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(8)	感官	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(9)	浸泡液	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(10)	铅(Pb)	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法)	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 23 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(11)	砷 (As)	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法)	
(12)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(13)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(14)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(15)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(16)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(17)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(18)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐 (饮) 具	
(19)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(20)	标志	GB/T 10342-2002	纸张的包装和标志	仅作形式检查, 不作真实性核查
(21)	外观质量	QB/T 1014-2010	食品包装纸	
24 ()	液体食品无菌包装用纸基复合材料	GB/T 18192-2008	液体食品无菌包装用纸基复合材料	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 18192-2008	液体食品无菌包装用纸基复合材料	
(2)	卷筒质量	GB/T 18192-2008	液体食品无菌包装用纸基复合材料	
(3)	尺寸偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	内层塑料膜定量	GB/T 18192-2008	液体食品无菌包装用纸基复合材料	
(5)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	封合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(7)	内层塑料膜剥离强度	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(8)	挺度	GB/T 22364-2018	纸和纸板 弯曲挺度的测定	
(9)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(10)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(11)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 24 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(12)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(13)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(14)	溶剂残留量	GB/T 10004-1998	耐蒸煮复合膜、袋	产品指定标准方法
(15)	苯类残留量	GB/T 10004-1998	耐蒸煮复合膜、袋	产品指定标准方法
(16)	标志	GB/T 18192-2008	液体食品无菌包装用纸基复合材料	仅作形式检查,不作真实性核查
25()	双向拉伸聚丙烯珠光薄膜	BB/T 0002-2008	双向拉伸聚炳烯珠光薄膜	仅检所列项目
(1)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(2)	厚度极限偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	平均厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	接头	BB/T 0002-2008	双向拉伸聚炳烯珠光薄膜	
(5)	接头数及每段长度	BB/T 0002-2008	双向拉伸聚炳烯珠光薄膜	
(6)	外观	BB/T 0002-2008	双向拉伸聚炳烯珠光薄膜	
(7)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(8)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(9)	热收缩率	BB/T 0002-2008	双向拉伸聚炳烯珠光薄膜	
(10)	摩擦系数(静、动)	GB/T 10006-2021	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	
(11)	热封强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(12)	表面润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(13)	透光率	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(14)	光泽度	GB/T 8807-1988	塑料镜面光泽试验方法	
(15)	密度	GB/T 6343-2009	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定	
(16)	平均密度偏差	GB/T 6343-2009	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定	
(17)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(18)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(19)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(20)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 25 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(21)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(22)	标志	GB/T 191-2008 BB/T 0002-2008	包装储运图示标志 双向拉伸聚丙烯珠光薄膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
26()	包装用聚乙烯热收缩薄膜	GB/T 13519-2016	包装用聚乙烯热收缩薄膜	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 13519-2016	包装用聚乙烯热收缩薄膜	
(2)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	每卷段数和每段长度	GB/T 13519-2016	包装用聚乙烯热收缩薄膜	
(5)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(7)	直角撕裂强度	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(8)	收缩率	GB/T 13519-2016	包装用聚乙烯热收缩薄膜	
(9)	摩擦系数	GB/T 10006-1988	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法	产品指定标准方法
(10)	透光率	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(11)	润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(12)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(13)	抗冲击性能	GB/T 9639.1-2008	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分: 梯级法	
(14)	标志	GB/T 13519-2016	包装用聚乙烯热收缩薄膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
27()	软塑折叠包装容器	BB/T 0013-2011	软塑折叠包装容器	仅检所列项目
(1)	外观	BB/T 0013-2011	软塑折叠包装容器	
(2)	质量偏差	BB/T 0013-2011	软塑折叠包装容器	
(3)	容量偏差	BB/T 0013-2011	软塑折叠包装容器	
(4)	最小壁厚	BB/T 0013-2011	软塑折叠包装容器	
(5)	对称顶角壁厚比	BB/T 0013-2011	软塑折叠包装容器	
(6)	口盖及配合	BB/T 0013-2011	软塑折叠包装容器	
(7)	跌落试验	BB/T 0013-2011	软塑折叠包装容器	
(8)	抗压试验	BB/T 0013-2011	软塑折叠包装容器	
(9)	悬吊试验	BB/T 0013-2011	软塑折叠包装容器	
(10)	密封试验	BB/T 0013-2011	软塑折叠包装容器	
(11)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(12)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(13)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(14)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 26 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(15)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(16)	标志及包装	BB/T 0013-2011	软塑折叠包装容器	仅作形式检查, 不作真实性核查
28()	塑料收纳箱	GB/T 28798-2012	塑料收纳箱	仅检所列项目
(1)	容量偏差	GB/T 28798-2012	塑料收纳箱	
(2)	气味	GB/T 28798-2012	塑料收纳箱	
(3)	外观	GB/T 28798-2012	塑料收纳箱	
(4)	壁厚比	GB/T 28798-2012	塑料收纳箱	
(5)	操作性能	GB/T 28798-2012	塑料收纳箱	
(6)	滑轮灵活性能	GB/T 28798-2012	塑料收纳箱	
(7)	抗冲击性能	GB/T 28798-2012	塑料收纳箱	
(8)	负载性能	GB/T 28798-2012	塑料收纳箱	
(9)	堆码稳定性能	GB/T 28798-2012	塑料收纳箱	
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(12)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(13)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(15)	标志	GB/T 28798-2012	塑料收纳箱	仅作形式检查, 不作真实性核查
29()	包装材料聚烯烃热收缩薄膜	GB/T 19787-2005	包装材料聚烯烃热收缩薄膜	仅检所列项目
(1)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(2)	厚度极限偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	平均厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	外观	GB/T 19787-2005	包装材料聚烯烃热收缩薄膜	
(5)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	断裂伸长率(纵、横向)	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(7)	直角撕裂负荷(纵、横向)	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(8)	热收缩率	GB/T 19787-2005	包装材料聚烯烃热收缩薄膜	
(9)	雾度	GB/T 19787-2005	包装材料聚烯烃热收缩薄膜	
(10)	动摩擦系数	GB/T 10006-2021	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	
(11)	热合强度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(12)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 27 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(13)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(14)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(15)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(16)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(17)	标志	GB/T 19787-2005	包装材料聚烯烃热收缩薄膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
30()	双向拉伸聚苯乙烯扭结薄膜	GB/T 26191-2010	双向拉伸聚苯乙烯扭结薄膜	仅检所列项目
(1)	平均厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(2)	厚度极限偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(5)	接头	GB/T 26191-2010	双向拉伸聚苯乙烯扭结薄膜	
(6)	外观	GB/T 26191-2010	双向拉伸聚苯乙烯扭结薄膜	
(7)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(8)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(9)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(10)	光泽度	GB/T 8807-1988	塑料镜面光泽试验方法	
(11)	润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(12)	扭结回弹角度	GB/T 26191-2010	双向拉伸聚苯乙烯扭结薄膜	
(13)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(14)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(15)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(16)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(17)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(18)	标志	GB/T 26191-2010	双向拉伸聚苯乙烯扭结薄膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
31()	菜刀	QB/T 1924-1993	菜刀	仅检所列项目
(1)	锋利度	QB/T 1924-1993	菜刀	
(2)	硬度	QB/T 1924-1993	菜刀	
(3)	金相组织	QB/T 1924-1993	菜刀	
(4)	复合钢类菜刀刀刃	QB/T 1924-1993	菜刀	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 28 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(5)	粗糙度	QB/T 1924-1993	菜刀	
(6)	刀身平直性	QB/T 1924-1993	菜刀	
(7)	刀体	QB/T 1924-1993	菜刀	
(8)	刀柄	QB/T 1924-1993	菜刀	
(9)	刀箍	QB/T 1924-1993	菜刀	
(10)	垫圈	QB/T 1924-1993	菜刀	
(11)	商标	QB/T 1924-1993	菜刀	
32()	包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(2)	印刷质量	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(3)	膜、袋的长度和宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	膜、袋的厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(5)	袋的热封宽度	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(6)	封口与袋边的距离	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(7)	剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(8)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(9)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(10)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(11)	直角撕裂力	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(12)	抗摆锤冲击能	GB/T 8809-1988	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法	产品指定标准方法
(13)	袋的耐压性能	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(14)	袋的跌落性能	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(15)	摩擦系数	GB/T 10006-1988	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法	产品指定标准方法
(16)	耐热性	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(17)	耐高温介质性	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(18)	透光率和雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(19)	感官指标	GB 9683-1988	复合食品包装袋卫生标准	
(20)	甲苯二胺	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	
(21)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 29 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(22)	蒸发残渣	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(23)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(24)	溶剂残留量	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(25)	标志	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	仅作形式检查,不作真实性核查
33()	商品零售包装袋	BB/T 0039-2013	商品零售包装袋	仅检所列项目
(1)	标识	BB/T 0039-2013	商品零售包装袋	仅作形式检查,不作真实性核查
(2)	尺寸偏差	GB/T 21661-2020 GB/T 24984-2010	塑料购物袋 日用塑料袋	
(3)	感官与外观质量	BB/T 0039-2013	商品零售包装袋	
(4)	漏水性	BB/T 0039-2013	商品零售包装袋	
(5)	跌落性能	BB/T 0039-2013	商品零售包装袋	
(6)	提吊试验	BB/T 0039-2013	商品零售包装袋	
(7)	塑料和纸塑复合包装袋封合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(8)	复合包装袋剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(9)	纸包装袋封口粘合强度	GB/T 12914-2008	纸和纸板抗张强度的测定	产品指定标准方法
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(12)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(13)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(14)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(15)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(16)	铅(以Pb计)	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 30 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(17)	砷 (以As计)	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(18)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(19)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(20)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(21)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(22)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
34()	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	QB/T 1231-1991	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	仅检所列项目
(1)	宽度及极限偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(2)	厚度及偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	接头数及每段长度	QB/T 1231-1991	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	
(4)	外观	GB/T 4456-2008	包装用聚乙烯吹塑薄膜	
(5)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(7)	热合牢度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(8)	动摩擦系数	GB/T 10006-2021	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	
(9)	落镖冲击试验	GB/T 9639.1-2008	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分: 梯级法	
(10)	印刷质量	QB/T 1231-1991	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	
(11)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(12)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(13)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(14)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 31 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(15)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(16)	膜卷质量要求	QB/T 1231-1991	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	
(17)	标志	QB/T 1231-1991	液体包装用聚乙烯吹塑薄膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
35()	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	QB/T 1871-1993	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	仅检所列项目
(1)	膜及袋长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(2)	膜及袋宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	膜及袋厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	袋封口宽度偏差	QB/T 1871-1993	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	
(5)	印刷部分质量	GB/T 7707-2008	凹版装潢印刷品	
(6)	膜及袋外观	QB/T 1871-1993	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	
(7)	膜卷表面	QB/T 1871-1993	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	
(8)	膜卷接头	QB/T 1871-1993	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	
(9)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(10)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(11)	直角撕裂力	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(12)	层间剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(13)	封口剥离力	QB/T 1871-1993	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	
(14)	抗摆锤冲击能	GB/T 8809-2015	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法	
(15)	耐热性	QB/T 1871-1993	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	
(16)	耐寒性	QB/T 1871-1993	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	
(17)	耐油度	QB/T 1871-1993	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	
(18)	耐压性	QB/T 1871-1993	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	
(19)	耐跌落性	QB/T 1871-1993	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	
(20)	感官指标	GB 9683-1988	复合食品包装袋卫生标准	
(21)	蒸发残渣	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(22)	甲苯二胺	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 32 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(23)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(24)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(25)	标志	QB/T 1871-1993	双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯(LDPE)复合膜、袋	仅作形式检查,不作真实性核查
36()	包装容器 复合式中型散装容器	GB/T 19161-2016	包装容器 复合式中型散装容器	仅检所列项目
(1)	外观要求	GB/T 19161-2016	包装容器 复合式中型散装容器	
(2)	容量偏差	GB/T 19161-2016	包装容器 复合式中型散装容器	
(3)	质量偏差	GB/T 19161-2016	包装容器 复合式中型散装容器	
(4)	外形尺寸及偏差	GB/T 19161-2016	包装容器 复合式中型散装容器	
(5)	对称部位壁厚比	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(6)	最小壁厚	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(7)	底部提升试验	GB/T 19161-2016	包装容器 复合式中型散装容器	
(8)	顶部提升试验	GB/T 19161-2016	包装容器 复合式中型散装容器	
(9)	堆码试验	GB/T 19161-2016	包装容器 复合式中型散装容器	
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(12)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(13)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(15)	标记	GB/T 19161-2016	包装容器 复合式中型散装容器	
37()	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜	GB/T 26690-2011	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜	仅检所列项目
(1)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(2)	最大厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	平均厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	段长和接头数	GB/T 26690-2011	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜	
(5)	外观	GB/T 26690-2011	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜	
(6)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(7)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(8)	热收缩率	GB/T 26690-2011	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜	
(9)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(10)	动摩擦系数	GB/T 10006-1988	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法	产品指定标准方法
(11)	涂布润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 33 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(12)	热封强度	GB/T 26690-2011	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜	
(13)	起始热封温度	GB/T 26690-2011	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜	
(14)	光泽度	GB/T 8807-1988	塑料镜面光泽试验方法	
(15)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(16)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(17)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(18)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(19)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(20)	标志	GB/T 26690-2011	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
38()	聚乙烯气垫薄膜	QB/T 1259-1991	聚乙烯气垫薄膜	仅检所列项目
(1)	单位质量面积	QB/T 1259-1991	聚乙烯气垫薄膜	
(2)	外观	QB/T 1259-1991	聚乙烯气垫薄膜	
(3)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(4)	压缩试验	QB/T 1259-1991	聚乙烯气垫薄膜	
(5)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(6)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(7)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(8)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(9)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(10)	标志	QB/T 1259-1991	聚乙烯气垫薄膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
39()	集装箱液体运输用聚乙烯内衬袋膜	QB/T 4474-2013	集装箱液体运输用聚乙烯内衬袋膜	仅检所列项目
(1)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(2)	厚度及偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	净质量及其偏差	QB/T 4474-2013	集装箱液体运输用聚乙烯内衬袋膜	
(4)	外观	QB/T 4474-2013	集装箱液体运输用聚乙烯内衬袋膜	
(5)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 34 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(7)	直角撕裂强度	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(8)	抗穿刺强度	GB/T 17643-2011	土工合成材料 聚乙烯土工膜	
(9)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(10)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(12)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(13)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(14)	标志	QB/T 4474-2013	集装箱液体运输用聚乙烯内衬袋膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
40()	包装用降解聚乙烯薄膜	QB/T 2461-1999	包装用降解聚乙烯薄膜	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 2461-1999	包装用降解聚乙烯薄膜	
(2)	宽度极限偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	厚度极限偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	厚度平均偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(5)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(7)	落镖冲击	GB/T 9639.1-2008	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分: 梯级法	
(8)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(9)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(10)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(11)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(12)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(13)	标志	QB/T 2461-1999	包装用降解聚乙烯薄膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
41()	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	GB/T 10003-2008	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 10003-2008	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	
(2)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 35 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(3)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	接头数目及每段长度	GB/T 10003-2008	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	
(5)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(6)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(7)	热收缩率	GB/T 10003-2008	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	
(8)	热封强度	GB/T 10003-2008	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	
(9)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(10)	光泽度	GB/T 8807-1988	塑料镜面光泽试验方法	
(11)	润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(12)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(13)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(14)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(15)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(16)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(17)	标志	GB/T 10003-2008	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	仅作形式检查,不作真实性核查
42()	包装用双向拉伸聚酯薄膜	GB/T 16958-2008	包装用双向拉伸聚酯薄膜	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 16958-2008	包装用双向拉伸聚酯薄膜	
(2)	长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(5)	每卷接头数和每段长度	GB/T 16958-2008	包装用双向拉伸聚酯薄膜	
(6)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(7)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(8)	热收缩率	GB/T 10003-2008	普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜	
(9)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(10)	光泽度	GB/T 8807-1988	塑料镜面光泽试验方法	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 36 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(11)	摩擦系数	GB/T 10006-2021	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法 塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	
(12)	润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(13)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(14)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(15)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(16)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(17)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(18)	标志	GB/T 16958-2008	包装用双向拉伸聚酯薄膜	仅作形式检查,不作真实性核查
43(流延聚丙烯(CPP)薄膜	GB/T 27740-2011	流延聚丙烯(CPP)薄膜	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 27740-2011	流延聚丙烯(CPP)薄膜	
(2)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	接头个数和最小段长	GB/T 27740-2011	流延聚丙烯(CPP)薄膜	
(5)	卷芯内径	GB/T 27740-2011	流延聚丙烯(CPP)薄膜	
(6)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(7)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(8)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(9)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(10)	起始热封温度	GB/T 27740-2011	流延聚丙烯(CPP)薄膜	
(11)	动摩擦系数	GB/T 10006-1988	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法	产品指定标准方法
(12)	润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(13)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(14)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(15)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(16)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(17)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 37 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(18)	标志	GB/T 27740-2011	流延聚丙烯(CPP)薄膜	仅作形式检查,不作真实性核查
44()	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	
(2)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	袋体热合缝宽度偏差	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	
(5)	袋嘴热合缝宽度偏差	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	
(6)	袋嘴位置偏差	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	
(7)	袋外层复合膜拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(8)	袋内层聚乙烯膜拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(9)	袋外层复合膜断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(10)	袋内层聚乙烯膜断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(11)	袋外层复合膜层间剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(12)	袋体热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(13)	袋嘴与袋体膜热合强度	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	
(14)	袋嘴连接颈拉环片拉脱力	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	
(15)	袋外层复合膜外表面之间静摩擦系数	GB/T 10006-2021	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	
(16)	袋外层复合膜外表面之间动摩擦系数	GB/T 10006-2021	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	
(17)	袋盖或阀门气密性	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	
(18)	袋内层聚乙烯膜耐油度	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	
(19)	袋的耐压性能	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	
(20)	袋的耐跌落性能	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	
(21)	袋体耐热性	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	
(22)	带外层复合膜耐寒性	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 38 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(23)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(24)	感官指标	GB 9683-1988	复合食品包装袋卫生标准	
(25)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(26)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(27)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(28)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(29)	标志	QB/T 4635-2014	双向拉伸聚酰胺(BOPA)/低密度聚乙烯(PE-LD)复合膜盒中袋	仅作形式检查,不作真实性核查
45()	聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜	BB/T 0012-2014	聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜	仅检所列项目
(1)	外观	BB/T 0012-2014	聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜	
(2)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	接头数	BB/T 0012-2014	聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜	
(4)	每段长度	BB/T 0012-2014	聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜	
(5)	最大厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(6)	平均厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(7)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(8)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(9)	热收缩率	BB/T 0012-2014	聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜	
(10)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(11)	动摩擦系数	GB/T 10006-2021	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	
(12)	润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(13)	热封强度	BB/T 0012-2014	聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜	
(14)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(15)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(16)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(17)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(18)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(19)	标志	BB/T 0012-2014	聚偏二氯乙烯(PVDC)涂布薄膜	仅作形式检查,不作真实性核查
46()	包装用聚乙烯吹塑薄膜	GB/T 4456-2008	包装用聚乙烯吹塑薄膜	仅检所列项目

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 39 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(1)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(2)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	每卷段数和每段长度	GB/T 4456-2008	包装用聚乙烯吹塑薄膜	
(4)	外观	GB/T 4456-2008	包装用聚乙烯吹塑薄膜	
(5)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(7)	落镖冲击	GB/T 9639.1-2008	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分: 梯级法	
(8)	摩擦系数	GB/T 10006-1988	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法	产品指定标准方法
(9)	透光率	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(10)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(11)	光泽度	GB/T 8807-1988	塑料镜面光泽试验方法	
(12)	润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(13)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(14)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(15)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(16)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(17)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(18)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(19)	标志	GB/T 4456-2008	包装用聚乙烯吹塑薄膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
47()	铝防盗瓶盖	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	仅检所列项目
(1)	外观及感官质量	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	
(2)	尺寸	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	
(3)	同批同色色差	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	
(4)	涂膜硬度	GB/T 6739-2006	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度	
(5)	附着力	GB/T 9286-1998	色漆和清漆 漆膜的划格试验	
(6)	耐低温性能	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	
(7)	耐高温性能	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	
(8)	耐醇性能	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	
(9)	耐杀菌性能	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	
(10)	封装性能	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	
(11)	密封性能	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	
(12)	开启力矩	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	
(13)	防盗性能	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	
(14)	防逆灌性能	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 40 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(15)	流出速度	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	
(16)	标志	BB/T 0034-2017	铝防盗瓶盖	仅作形式检查,不作真实性核查
48()	30/25mm塑料防盗瓶盖	BB/T 0025-2004	30/25mm塑料防盗瓶盖	仅检所列项目
(1)	尺寸	BB/T 0025-2004	30/25mm塑料防盗瓶盖	
(2)	外观	BB/T 0025-2004	30/25mm塑料防盗瓶盖	
(3)	印刷图案附着性能	BB/T 0025-2004	30/25mm塑料防盗瓶盖	
(4)	热稳定性能	BB/T 0025-2004	30/25mm塑料防盗瓶盖	
(5)	坠落性能	BB/T 0025-2004	30/25mm塑料防盗瓶盖	
(6)	封盖性能	BB/T 0025-2004	30/25mm塑料防盗瓶盖	
(7)	防盗环(条)性能	BB/T 0025-2004	30/25mm塑料防盗瓶盖	
(8)	开启力矩	BB/T 0025-2004	30/25mm塑料防盗瓶盖	
(9)	扭断力矩	BB/T 0025-2004	30/25mm塑料防盗瓶盖	
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(12)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(13)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(15)	标志	BB/T 0025-2004	30/25mm塑料防盗瓶盖	仅作形式检查,不作真实性核查
49()	包装容器 塑料防盗瓶盖	GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	
(2)	尺寸	GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	
(3)	印刷图案附着性能	GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	
(4)	热稳定性能	GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	
(5)	跌落性能	GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	
(6)	耐冲击性能	GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	
(7)	开启扭矩性能	GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	
(8)	防盗环物理性能	GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	
(9)	溢脂性能	GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	
(10)	安全开启性能	GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	
(11)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(12)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(13)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(14)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(15)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 41 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(16)	标志	GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	仅作形式检查, 不作真实性核查
50()	组合式防伪瓶盖	BB/T 0048-2017	组合式防伪瓶盖	仅检所列项目
(1)	外观及感官质量	BB/T 0048-2017	组合式防伪瓶盖	
(2)	尺寸	BB/T 0048-2017	组合式防伪瓶盖	
(3)	同批同色色差	BB/T 0048-2017	组合式防伪瓶盖	
(4)	涂膜硬度	GB/T 6739-2006	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度	
(5)	附着力	GB/T 9286-1998	色漆和清漆 漆膜的划格试验	
(6)	耐低温性能	BB/T 0048-2017	组合式防伪瓶盖	
(7)	耐高温性能	BB/T 0048-2017	组合式防伪瓶盖	
(8)	耐醇性能	BB/T 0048-2017	组合式防伪瓶盖	
(9)	密封性能	BB/T 0048-2017	组合式防伪瓶盖	
(10)	开启力矩	BB/T 0048-2017	组合式防伪瓶盖	
(11)	流出速度	BB/T 0048-2017	组合式防伪瓶盖	
(12)	防伪性能	BB/T 0048-2017	组合式防伪瓶盖	
(13)	防逆灌性能	BB/T 0048-2017	组合式防伪瓶盖	
(14)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(15)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(16)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(17)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(18)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(19)	标志	BB/T 0048-2017	组合式防伪瓶盖	仅作形式检查, 不作真实性核查
51()	聚烯烃注塑包装桶	QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶	仅检所列项目
(1)	质量偏差	QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶	
(2)	容量偏差	QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶	
(3)	尺寸偏差	QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶	
(4)	厚度偏差	QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶	
(5)	外观	QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶	
(6)	密封性能	QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶	
(7)	跌落性能	QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶	
(8)	堆码试验	QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶	
(9)	应力开裂	QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶	
(10)	悬挂试验	QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶	
(11)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(12)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(13)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(14)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 42 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(15)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(16)	标志	QB/T 2818-2006	聚烯烃注塑包装桶	仅作形式检查, 不作真实性核查
52()	聚丙烯(PP)和双向拉伸聚丙烯(BOPP)面包袋	QB/T 4634-2014	聚丙烯(PP)和双向拉伸聚丙烯(BOPP)面包袋	仅检所列项目
(1)	感官	QB/T 4634-2014	聚丙烯(PP)和双向拉伸聚丙烯(BOPP)面包袋	
(2)	印刷质量	QB/T 4634-2014	聚丙烯(PP)和双向拉伸聚丙烯(BOPP)面包袋	
(3)	长度、宽度极限偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(5)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(7)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(8)	光泽度	GB/T 8807-1988	塑料镜面光泽试验方法	
(9)	封口胶贴180°剥离强度	GB/T 2792-1998	压敏胶粘带180°剥离强度试验方法	产品指定标准方法
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(12)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(13)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(15)	标志	QB/T 4634-2014	聚丙烯(PP)和双向拉伸聚丙烯(BOPP)面包袋	仅作形式检查, 不作真实性核查
53()	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材	GB/T 16719-2008	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材	仅检所列项目
(1)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(2)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	外观质量	GB/T 16719-2008	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材	
(4)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(5)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	防雾性	GB/T 16719-2008	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材	
(7)	透光率	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 43 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(8)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(9)	润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(12)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(13)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(15)	标志	GB/T 16719-2008	双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材	仅作形式检查,不作真实性核查
54()	啤酒桶	GB/T 17714-1999	啤酒桶	仅检所列项目
(1)	冲压件	GB/T 17714-1999	啤酒桶	
(2)	焊缝	GB/T 17714-1999	啤酒桶	
(3)	酸洗,钝化	GB/T 17714-1999	啤酒桶	
(4)	外形尺寸及质量	GB/T 17714-1999	啤酒桶	
(5)	工作温度	GB/T 17714-1999	啤酒桶	
(6)	满口容积	GB/T 17714-1999	啤酒桶	
(7)	连接座螺纹	GB/T 17714-1999	啤酒桶	
(8)	标志	GB/T 17714-1999	啤酒桶	仅作形式检查,不作真实性核查
55()	聚丙烯吹塑薄膜	QB/T 1956-1994	聚丙烯吹塑薄膜	仅检所列项目
(1)	厚度及偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(2)	宽度及偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	外观	QB/T 1956-1994	聚丙烯吹塑薄膜	
(4)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(5)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(6)	直角撕裂强度	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(7)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(8)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(9)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(10)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(11)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(12)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 44 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(13)	标志	QB/T 1956-1994	聚丙烯吹塑薄膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
56()	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	BB/T 0070-2014	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	仅检所列项目
(1)	外观	BB/T 0070-2014	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	
(2)	长度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(5)	每卷接头数和每段长度	BB/T 0070-2014	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	
(6)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(7)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(8)	热收缩率	BB/T 0070-2014	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	
(9)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(10)	摩擦系数	GB/T 10006-2021	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	
(11)	润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(12)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(13)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(14)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(15)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(16)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(17)	标志	BB/T 0070-2014	包装用单向热收缩型聚酯薄膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
57()	接触食物搪瓷制品	GB/T 13484-2011	接触食物搪瓷制品	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 13484-2011	接触食物搪瓷制品	
(2)	手柄强度	GB/T 13484-2011	接触食物搪瓷制品	
(3)	密着性	GB/T 13484-2011	接触食物搪瓷制品	
(4)	耐酸性	GB/T 9989.1-2015	搪瓷耐化学侵蚀的测定第1部分: 室温下耐酸侵蚀的测定	
(5)	耐冲击性	GB/T 13484-2011	接触食物搪瓷制品	
(6)	耐温急变性	GB/T 11419-2008	搪瓷炊具 耐温急变性测定方法	
(7)	耐热水性	GB/T 13484-2011	接触食物搪瓷制品	
(8)	耐烧性	GB/T 13484-2011	接触食物搪瓷制品	
(9)	耐碱性	GB/T 9988-1988	搪瓷耐碱性能测试方法	
(10)	光泽	GB/T 11420-1989	搪瓷光泽测试方法	
(11)	感官要求	GB 4806.3-2016	食品安全国家标准 陶瓷制品	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 45 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(12)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(13)	镉	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(14)	标志	GB/T 13484-2011	接触食物搪瓷制品	仅作形式检查, 不作真实性核查
58()	瓶用聚对苯二甲酸乙二酯 (PET) 树脂	GB/T 17931-2018	瓶用聚对苯二甲酸乙二酯 (PET) 树脂	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 17931-2018	瓶用聚对苯二甲酸乙二酯 (PET) 树脂	
(2)	色度	GB/T 14190-2017	纤维级聚酯 (PET) 切片试验方法	
(3)	二甘醇含量	GB/T 14190-2017	纤维级聚酯 (PET) 切片试验方法	
(4)	端羧基含量	GB/T 14190-2017	纤维级聚酯 (PET) 切片试验方法	
(5)	颗粒外观	GB/T 14190-2017	纤维级聚酯 (PET) 切片试验方法	
(6)	水分	GB/T 14190-2017	纤维级聚酯 (PET) 切片试验方法	
(7)	密度	GB/T 1033.1-2008 GB/T 1033.2-2010	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第2部分: 密度梯度柱法	
(8)	灰分	GB/T 9345.2-2008	塑料 灰分的测定 第2部分: 聚对苯二甲酸烷撑酯	
(9)	标志和随行文件	GB/T 17931-2018	瓶用聚对苯二甲酸乙二酯 (PET) 树脂	仅作形式检查, 不作真实性核查
59()	粮食包装 麻袋	GB/T 24904-2010	粮食包装 麻袋	仅检所列项目
(1)	外观要求	GB/T 24904-2010	粮食包装 麻袋	
(2)	经密度、纬密度	GB/T 731-2008	黄麻布和麻袋	
(3)	公定质量	GB/T 731-2008	黄麻布和麻袋	
(4)	组织	GB/T 731-2008	黄麻布和麻袋	
(5)	缝针密度	GB/T 731-2008	黄麻布和麻袋	
(6)	尺寸	GB/T 731-2008	黄麻布和麻袋	
(7)	断裂强力	GB/T 731-2008	黄麻布和麻袋	
(8)	耐跌落性	GB/T 4857.5-1992	包装 运输包装件 跌落试验方法	
(9)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(10)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(12)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(13)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 46 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(14)	标志	GB/T 24904-2010	粮食包装 麻袋	仅作形式检查, 不作真实性核查
60()	粮食包装 小麦粉袋	GB/T 24905-2010	粮食包装 小麦粉袋	仅检所列项目
(1)	外观要求	GB/T 24905-2010	粮食包装 小麦粉袋	
(2)	长度、宽度及允许变动范围	GB/T 24905-2010	粮食包装 小麦粉袋	
(3)	复合剥离力	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	
(4)	断裂强力	GB/T 3923.1-2013	纺织品 织物拉伸性能 第1部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 (条样法)	
(5)	耐跌落性	GB/T 4857.5-1992	包装 运输包装件 跌落试验方法	
(6)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(7)	砷	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法)	
(8)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(9)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(10)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(11)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(12)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(13)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(14)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(15)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(16)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(17)	标志	GB/T 24905-2010	粮食包装 小麦粉袋	仅作形式检查, 不作真实性核查
61()	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	QB/T 2460-1999	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 2460-1999	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	
(2)	容量偏差	QB/T 2460-1999	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	
(3)	质量偏差	QB/T 2460-1999	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	
(4)	尺寸偏差	QB/T 2460-1999	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	
(5)	最小壁厚	QB/T 2460-1999	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 47 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(6)	对称部位壁厚比	QB/T 2460-1999	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	
(7)	密封性能	QB/T 2460-1999	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	
(8)	跌落性能	QB/T 2460-1999	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	
(9)	堆码试验	QB/T 2460-1999	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(12)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(13)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(15)	标志	QB/T 2460-1999	聚碳酸酯(PC)饮用水罐	仅作形式检查,不作真实性核查
62()	密胺塑料餐具	QB/T 1999-1994	密胺塑料餐具	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 1999-1994	密胺塑料餐具	
(2)	耐干热性	QB/T 1999-1994	密胺塑料餐具	
(3)	耐低温性	QB/T 1999-1994	密胺塑料餐具	
(4)	耐湿热性	QB/T 1999-1994	密胺塑料餐具	
(5)	耐污染性	QB/T 1999-1994	密胺塑料餐具	
(6)	翘曲	QB/T 1999-1994	密胺塑料餐具	
(7)	跌落	QB/T 1999-1994	密胺塑料餐具	
(8)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(9)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(10)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(11)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(12)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(13)	标志	QB/T 1999-1994	密胺塑料餐具	仅作形式检查,不作真实性核查
63()	聚酯(PET)无汽饮料瓶	QB/T 2357-1998	聚酯(PET)无汽饮料瓶	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 2357-1998	聚酯(PET)无汽饮料瓶	
(2)	高度	QB/T 2357-1998	聚酯(PET)无汽饮料瓶	
(3)	垂直度	QB/T 2357-1998	聚酯(PET)无汽饮料瓶	
(4)	容量	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(5)	密封性能	QB/T 2357-1998	聚酯(PET)无汽饮料瓶	
(6)	垂直载压	QB/T 2357-1998	聚酯(PET)无汽饮料瓶	
(7)	跌落性能	QB/T 2357-1998	聚酯(PET)无汽饮料瓶	
(8)	耐寒性	QB/T 2357-1998	聚酯(PET)无汽饮料瓶	
(9)	乙醛含量	QB/T 2357-1998	聚酯(PET)无汽饮料瓶	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 48 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(12)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(13)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(15)	标志	QB/T 2357-1998	聚酯(PET)无汽饮料瓶	仅作形式检查,不作真实性核查
64()	聚丙烯饮用吸管	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	仅检所列项目
(1)	感官	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	
(2)	长度偏差	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	
(3)	外径偏差	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	
(4)	壁厚均匀度	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	
(5)	吸管弯曲度	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	
(6)	尖头吸管尖端角度	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	
(7)	尖头吸管管壁厚度	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	
(8)	勺型端展开率	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	
(9)	折弯波纹	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	
(10)	伸缩吸管分离时的拉伸力	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	
(11)	质量偏差	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	
(12)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(13)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(14)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(15)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(16)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(17)	包装	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	仅作形式检查,不作真实性核查
(18)	标志	GB/T 24693-2009	聚丙烯饮用吸管	仅作形式检查,不作真实性核查
65()	日用塑料水壶	QB/T 4882-2015	日用塑料水壶	仅检所列项目
(1)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(2)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(3)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 49 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(4)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(5)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(6)	外观质量	QB/T 4882-2015	日用塑料水壶	
(7)	额度容量偏差	QB/T 4882-2015	日用塑料水壶	
(8)	刻度偏差	QB/T 4882-2015	日用塑料水壶	
(9)	密封性	QB/T 4882-2015	日用塑料水壶	
(10)	跌落性能	QB/T 4882-2015	日用塑料水壶	
(11)	耐热性	QB/T 4882-2015	日用塑料水壶	
(12)	平稳度	QB/T 4882-2015	日用塑料水壶	
(13)	纺织品耐汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
(14)	壶嘴咬扯耐久性能	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(15)	配合	QB/T 4882-2015	日用塑料水壶	
(16)	提带(或肩带)	QB/T 4882-2015	日用塑料水壶	
(17)	小零件	QB/T 4882-2015	日用塑料水壶	
(18)	标志和标签	QB/T 4882-2015	日用塑料水壶	仅作形式检查,不作真实性核查
66()	塑料菜板	QB/T 1870-2015	塑料菜板	仅检所列项目
(1)	外观质量	QB/T 1870-2015	塑料菜板	
(2)	邵氏硬度	GB/T 2411-2008	塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)	
(3)	耐热性	QB/T 1870-2015	塑料菜板	
(4)	耐冲击性	QB/T 1870-2015	塑料菜板	
(5)	跌落性能	QB/T 1870-2015	塑料菜板	
(6)	灰分含量	GB/T 9345.1-2008	塑料 灰分的测定 第1部分:通用方法	
(7)	质量偏差	QB/T 1870-2015	塑料菜板	
(8)	尺寸偏差	QB/T 1870-2015	塑料菜板	
(9)	翘曲变形量	QB/T 1870-2015	塑料菜板	
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(12)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(13)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(15)	标志和标签	QB/T 1870-2015	塑料菜板	仅作形式检查,不作真实性核查
67()	婴幼儿安抚奶嘴	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	仅检所列项目
(1)	材料	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(2)	一般要求	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(3)	奶嘴头	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 50 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(4)	挡板	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(5)	环	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(6)	把手、塞子和/或盖	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(7)	孔洞	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(8)	抗冲击性能	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(9)	抗穿刺性能	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(10)	抗扯性能	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(11)	把手、塞子和/或盖的保持力	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(12)	咬扯耐久性能	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(13)	旋转耐久性	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(14)	完整性	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(15)	特定元素迁移铈	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 (电感耦合等离子体发射光谱法)	
(16)	特定元素迁移砷	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 (氢化物原子荧光光谱法)	
(17)	特定元素迁移钡	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 (电感耦合等离子体发射光谱法)	
(18)	特定元素迁移镉	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 (电感耦合等离子体发射光谱法)	
(19)	特定元素迁移铬	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 (电感耦合等离子体发射光谱法)	
(20)	特定元素迁移汞	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 (氢化物原子荧光光谱法)	
(21)	特定元素迁移铅	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 (电感耦合等离子体发射光谱法)	
(22)	特定元素迁移硒	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 (电感耦合等离子体发射光谱法)	
(23)	邻苯二甲酸酯含量	GB/T 22048-2015	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定	
(24)	N-亚硝胺和N-亚硝基物质释放量	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求 附录D	
(25)	2-巯基苯并噻唑和抗氧化剂释放量	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(26)	抗氧化剂释放量	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(27)	挥发性化合物含量	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(28)	消费品包装	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	仅作形式检查, 不作真实性核查
(29)	产品信息	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
68()	酒类及其他食品包装用软木塞	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	仅检所列项目
(1)	色泽	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	
(2)	气味	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	
(3)	外观质量	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	
(4)	尺寸要求	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	
(5)	含水率	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	
(6)	拔塞力	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	
(7)	回弹率	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	
(8)	密度	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 51 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(9)	掉渣量	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	
(10)	密封性能	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	
(11)	聚合体结构稳定性	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	
(12)	氧化剂残留量	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	
(13)	菌落总数	GB 4789.2-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定	
(14)	酵母	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(15)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(16)	产品标志	GB/T 23778-2009	酒类及其他食品包装用软木塞	仅作形式检查,不作真实性核查
69()	植物纤维一次性筷子	GB/T 24398-2009	植物纤维一次性筷子	仅检所列项目
(1)	原辅材料	GB/T 24398-2009	植物纤维一次性筷子	
(2)	感官	GB/T 24398-2009	植物纤维一次性筷子	
(3)	尺寸	GB/T 24398-2009	植物纤维一次性筷子	
(4)	耐温试验	GB/T 24398-2009	植物纤维一次性筷子	
(5)	折断试验	GB/T 24398-2009	植物纤维一次性筷子	
(6)	跌落试验	GB/T 24398-2009	植物纤维一次性筷子	
(7)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(8)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(9)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(10)	重金属铅	GB 5009.12-2017	食品安全国家标准 食品中铅的测定(第一法、第三法、第四法)	
(11)	重金属砷	GB 5009.11-2014	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定(第二法、第三法)	
(12)	重金属镉	GB 5009.15-2014	食品安全国家标准 食品中镉的测定	
(13)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(14)	甲醛含量	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(15)	含水量	GB/T 19790.1-2005	一次性筷子 第1部分:木筷	产品指定标准方法
(16)	大肠杆菌	GB 4789.3-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数	
(17)	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验	不做血清学分型
(18)	志贺氏菌	GB 4789.5-2012	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验	不做血清学分型
(19)	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验	不做葡萄球菌肠毒素
(20)	溶血性链球菌	GB 4789.11-2014	食品卫生微生物学检验 溶血性链球菌检验	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 52 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(21)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(22)	标志	GB/T 24398-2009	植物纤维一次性筷子	仅作形式检查, 不作真实性核查
70()	液体食品复合软包装材料	QB/T 3531-1999	液体食品复合软包装材料	仅检所列项目
(1)	套印精度	QB/T 3531-1999	液体食品复合软包装材料	
(2)	塑料膜与铝箔粘结力	QB/T 3531-1999	液体食品复合软包装材料	
(3)	塑料膜与纸的粘结程度	QB/T 3531-1999	液体食品复合软包装材料	
(4)	塑料膜涂层定量偏差	QB/T 3531-1999	液体食品复合软包装材料	
(5)	包装盒宽度偏差	QB/T 3531-1999	液体食品复合软包装材料	
(6)	压痕线与印刷图案套准偏差	QB/T 3531-1999	液体食品复合软包装材料	
(7)	分切位置偏差	QB/T 3531-1999	液体食品复合软包装材料	
(8)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(9)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(10)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(11)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(12)	外观	QB/T 3531-1999	液体食品复合软包装材料	
(13)	接头要求	QB/T 3531-1999	液体食品复合软包装材料	
(14)	标志	QB/T 3531-1999	液体食品复合软包装材料	仅作形式检查, 不作真实性核查
71()	食品容器橡胶垫圈	HG/T 2945-2011	食品容器橡胶垫圈	仅检所列项目
(1)	规格及尺寸	HG/T 2945-2011	食品容器橡胶垫圈	
(2)	拉伸强度	GB/T 528-2009	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定	
(3)	拉断伸长率	GB/T 528-2009	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定	
(4)	拉断永久变形	GB/T 528-2009	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定	
(5)	硬度	GB/T 531.1-2008	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法 (邵尔硬度)	
(6)	热空气老化系数	GB/T 3512-2001	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验	产品指定标准方法
(7)	外观	HG/T 2945-2011	食品容器橡胶垫圈	
(8)	N-亚硝基胺含量	GB/T 24153-2009	橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定	
(9)	标志	HG/T 2945-2011	食品容器橡胶垫圈	仅作形式检查, 不作真实性核查
72()	复合食品包装袋卫生要求	GB 9683-1988	复合食品包装袋卫生标准	仅检所列项目
(1)	感官指标	GB 9683-1988	复合食品包装袋卫生标准	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 53 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(2)	蒸发残渣	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(3)	甲苯二胺	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	
(4)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(5)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
73()	消毒餐(饮)具	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	仅检所列项目
(1)	感官要求	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(2)	游离性余氯	GB/T 5750.11-2006	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标	
(3)	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	
(4)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(5)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
74()	液体食品包装用塑料复合膜、袋	GB/T 19741-2005	液体食品包装用塑料复合膜、袋	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 19741-2005	液体食品包装用塑料复合膜、袋	
(2)	尺寸偏差	GB/T 19741-2005	液体食品包装用塑料复合膜、袋	
(3)	接头数量、要求和标记	GB/T 19741-2005	液体食品包装用塑料复合膜、袋	
(4)	拉断力	GB/T 13022-1991	塑料 薄膜拉伸性能试验方法	产品指定标准方法
(5)	封合强度	GB/T 19741-2005	液体食品包装用塑料复合膜、袋	
(6)	内层塑料膜剥离强度	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(7)	复合塑料膜与纸粘结度	GB/T 19741-2005	液体食品包装用塑料复合膜、袋	
(8)	甲苯二胺	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	
(9)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	感官指标	GB 9683-1988	复合食品包装袋卫生标准	
(12)	蒸发残渣	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(13)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(14)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(15)	菌落总数	GB 4789.2-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 54 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(16)	肠道致病菌(沙门氏菌)	GB 4789.4-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验	不做血清学分型
(17)	肠道致病菌(志贺氏菌)	GB 4789.5-2012	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验	不做血清学分型
(18)	耐压性能	GB/T 19741-2005	液体食品包装用塑料复合膜、袋	
(19)	跌落性能	GB/T 19741-2005	液体食品包装用塑料复合膜、袋	
(20)	标志	GB/T 19741-2005	液体食品包装用塑料复合膜、袋	仅作形式检查,不作真实性核查
75(1)	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	GB/T 30768-2014	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	仅检所列项目
(1)	感官	GB/T 30768-2014	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	
(2)	印刷	GB/T 30768-2014	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	
(3)	平膜长度尺寸偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	平膜宽度尺寸偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(5)	平膜平均厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(6)	卷膜宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(7)	卷膜长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(8)	卷膜质量偏差	GB/T 30768-2014	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	
(9)	膜卷厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(10)	卷膜筒芯尺寸及偏差	GB/T 30768-2014	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	
(11)	袋的长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(12)	袋的宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(13)	袋的封口宽度偏差	GB/T 30768-2014	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	
(14)	封口与袋边距离	GB/T 30768-2014	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	
(15)	袋的平均厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(16)	内层塑料膜定量	GB/T 30768-2014	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	
(17)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(18)	直角撕裂负荷	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(19)	剥离强度	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(20)	塑料与纸的粘结度	GB/T 30768-2014	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	
(21)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(22)	袋的耐压性能	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(23)	袋的跌落性能	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(24)	感官指标	GB 9683-1988	复合食品包装袋卫生标准	
(25)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(26)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 55 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(27)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(28)	砷	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法)	
(29)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(30)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(31)	蒸发残渣	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(32)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(33)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(34)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(35)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(36)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(37)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(38)	甲苯二胺(4%乙酸)	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	
(39)	标志	GB/T 30768-2014	食品包装用纸与塑料复合膜、袋	仅作形式检查, 不作真实性核查
76()	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	GB/T 28118-2011	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 28118-2011	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	
(2)	印刷质量	GB/T 7707-2008 GB/T 17497.1-2012 GB/T 17497.2-2012	凹版装潢印刷品 柔性版装潢印刷品 第1部分: 纸张类 柔性版装潢印刷品 第2部分: 塑料与金属箔类	
(3)	异嗅	GB/T 28118-2011	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	
(4)	膜卷尺寸偏差	GB/T 28118-2011	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	
(5)	袋的尺寸偏差	GB/T 28118-2011	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 56 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(6)	接头	GB/T 28118-2011	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	
(7)	膜卷筒芯尺寸及偏差	GB/T 28118-2011	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	
(8)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(9)	剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(10)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(11)	摩擦系数	GB/T 10006-2021	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	
(12)	袋的耐压性能	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(13)	袋的跌落性能	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(14)	甲苯二胺	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	
(15)	蒸发残渣	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(16)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(17)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(18)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(19)	标志	GB/T 28118-2011	食品包装用塑料与铝箔复合膜、袋	仅作形式检查,不作真实性核查
77()	食品用塑料自粘保鲜膜	GB/T 10457-2009	食品用塑料自粘保鲜膜	仅检所列项目,仅适用于监督抽查产品
(1)	颜色	GB/T 10457-2009	食品用塑料自粘保鲜膜	
(2)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	净卷重质量偏差	GB/T 10457-2009	食品用塑料自粘保鲜膜	
(5)	外观	GB/T 10457-2009	食品用塑料自粘保鲜膜	
(6)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(7)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(8)	透光率	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(9)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(10)	直角撕裂强度	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(11)	自粘性	GB/T 10457-2009	食品用塑料自粘保鲜膜	
(12)	开卷性	GB/T 10457-2009	食品用塑料自粘保鲜膜	
(13)	防雾性	GB/T 10457-2009	食品用塑料自粘保鲜膜	
(14)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 57 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(15)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(16)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(17)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(18)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(19)	标志	GB/T 10457-2009	食品用塑料自粘保鲜膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
78()	食品包装用多层共挤膜、袋	GB/T 28117-2011	食品包装用多层共挤膜、袋	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 28117-2011	食品包装用多层共挤膜、袋	
(2)	异嗅	GB/T 28117-2011	食品包装用多层共挤膜、袋	
(3)	膜的长度、宽度偏差	GB/T 28117-2011	食品包装用多层共挤膜、袋	
(4)	膜的接头长度、接头数	GB/T 28117-2011	食品包装用多层共挤膜、袋	
(5)	膜的厚度偏差	GB/T 28117-2011	食品包装用多层共挤膜、袋	
(6)	卷膜筒芯尺寸及偏差	GB/T 28117-2011	食品包装用多层共挤膜、袋	
(7)	袋的尺寸偏差	GB/T 28117-2011	食品包装用多层共挤膜、袋	
(8)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(9)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(10)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(11)	直角撕裂负荷	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(12)	落镖冲击	GB/T 28117-2011	食品包装用多层共挤膜、袋	
(13)	剥离强度	GB/T 28117-2011	食品包装用多层共挤膜、袋	
(14)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(15)	袋的耐压性能	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(16)	袋的跌落性能	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(17)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(18)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(19)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(20)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(21)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(22)	标志	GB/T 28117-2011	食品包装用多层共挤膜、袋	仅作形式检查, 不作真实性核查
79()	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜	GB/T 17030-2019	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 17030-2019	食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 58 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(2)	印刷质量	GB/T 17030-2019	食品包装用聚偏二氯乙烯 (PVDC) 片状肠衣膜	
(3)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	长度和宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(5)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(7)	耐撕裂力	GB/T 16578.2-2009	塑料 薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第2部分: 埃莱门多夫 (Elmendor) 法	
(8)	热收缩率	GB/T 12027-2004	塑料 薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法	
(9)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(10)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(11)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(12)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(13)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(14)	标志	GB/T 17030-2019	食品包装用聚偏二氯乙烯 (PVDC) 片状肠衣膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
80()	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜	GB/T 15267-1994	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜	仅检所列项目
(1)	宽度及极限偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(2)	厚度及极限偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	外观	GB/T 15267-1994	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜	
(4)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(5)	落球冲击破碎率	GB/T 15267-1994	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜	
(6)	透光率	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(7)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(8)	加热伸缩率	GB/T 15267-1994	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜	
(9)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(10)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(11)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 59 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(12)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(13)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(14)	标志	GB/T 15267-1994	食品包装用聚氯乙烯硬片、膜	仅作形式检查,不作真实性核查
81()	液体食品无菌包装用复合袋	GB/T 18454-2019	液体食品无菌包装用复合袋	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 18454-2019	液体食品无菌包装用复合袋	
(2)	长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(5)	袋体热合宽度	GB/T 18454-2019	液体食品无菌包装用复合袋	
(6)	灌满口热合宽度	GB/T 18454-2019	液体食品无菌包装用复合袋	
(7)	灌满口位置位置偏差	GB/T 18454-2019	液体食品无菌包装用复合袋	
(8)	透光率	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(9)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(10)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(11)	剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(12)	热袋体合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(13)	袋口和袋体热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(14)	耐压性能	GB/T 18454-2019	液体食品无菌包装用复合袋	
(15)	跌落性能	GB/T 18454-2019 GB/T 4857.5-1992	液体食品无菌包装用复合袋 包装 运输包装件 跌落试验方法	
(16)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(17)	感官指标	GB 9683-1988	复合食品包装袋卫生标准	
(18)	蒸发残渣	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(19)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(20)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(21)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(22)	甲苯二胺(4%乙酸)	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	
(23)	菌落总数	GB 4789.2-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 60 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(24)	霉菌、酵母菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(25)	大肠菌群	GB 4789.3-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数	
(26)	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验	不做葡萄球菌肠毒素
(27)	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验	不做血清学分型
(28)	志贺氏菌	GB 4789.5-2012	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验	不做血清学分型
(29)	溶血性链球菌	GB 4789.11-2014	食品卫生微生物学检验 溶血性链球菌检验	
(30)	标志	GB/T 18454-2019	液体食品无菌包装用复合袋	仅作形式检查,不作真实性核查
82()	液体食品保鲜包装用纸基复合材料	GB/T 18706-2008	液体食品保鲜包装用纸基复合材料	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 18706-2008	液体食品保鲜包装用纸基复合材料	
(2)	尺寸偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	内层塑料膜定量	GB/T 18192-2008	液体食品无菌包装用纸基复合材料	
(4)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(5)	封合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(6)	内层塑料膜剥离强度	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(7)	挺度	GB/T 22364-2018	纸和纸板 弯曲挺度的测定	
(8)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(9)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(10)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(11)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(12)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(13)	溶剂残留总量	GB/T 10004-1998	耐蒸煮复合膜、袋	产品指定标准方法
(14)	苯类残留量	GB/T 10004-1998	耐蒸煮复合膜、袋	产品指定标准方法
(15)	菌落总数	GB 4789.2-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定	
(16)	大肠菌群	GB 4789.3-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数	
(17)	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验	不做血清学分型

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 61 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(18)	志贺氏菌	GB 4789.5-2012	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验	不做血清学分型
(19)	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验	不做葡萄球菌肠毒素
(20)	溶血性链球菌	GB 4789.11-2014	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β 型溶血性链球菌检验	
(21)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(22)	标志	GB/T 18706-2008	液体食品保鲜包装用纸基复合材料	仅作形式检查, 不作真实性核查
83()	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜	GB/T 24334-2009	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜	仅检所列项目
(1)	宽度极限偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(2)	厚度极限偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	长度极限偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	外观	GB/T 24334-2009	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜	
(5)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(7)	自粘性	GB/T 24334-2009	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜	
(8)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(9)	透光率	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(10)	耐热温度	GB/T 24334-2009	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜	
(11)	开卷性	GB/T 24334-2009	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜	
(12)	偏二氯乙烯、氯乙烯单体残留量	GB/T 5009.122-2003	食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品中残留1,1-二氯乙烷的测定	
(13)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(14)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(15)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(16)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(17)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(18)	标识	GB/T 24334-2009	聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
84()	不锈钢水壶	GB/T 34221-2017	不锈钢水壶	仅检所列项目

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 62 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(1)	感官要求	GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	
(2)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(3)	镉	GB 31604.24-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(4)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(5)	铬	GB 31604.25-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(6)	镍	GB 31604.33-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(7)	外观及结构	GB/T 34221-2017	不锈钢水壶	
(8)	倒水	GB/T 34221-2017	不锈钢水壶	
(9)	渗水	GB/T 34221-2017	不锈钢水壶	
(10)	最大容量	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(11)	工作容量	GB/T 34221-2017	不锈钢水壶	
(12)	底部	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(13)	壶盖稳定性	GB/T 34221-2017	不锈钢水壶	
(14)	水壶稳定性	GB/T 34221-2017	不锈钢水壶	
(15)	鸣笛	GB/T 34221-2017	不锈钢水壶	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 63 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(16)	手柄耐热性	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(17)	手柄、盖耳温升	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(18)	手柄阻燃性	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(19)	复合底	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(20)	耐腐蚀性	GB/T 10125-2012	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验	
(21)	电磁炉适用水壶	GB/T 32147-2015	家用电磁炉适用锅	
(22)	标志、标签、使用说明书	GB/T 34221-2017	不锈钢水壶	仅作形式检查,不作真实性核查
85()	不锈钢厨具	QB/T 2174-2006	不锈钢厨具	仅检所列项目
(1)	材料	QB/T 2174-2006	不锈钢厨具	
(2)	厨具的结构	QB/T 2174-2006	不锈钢厨具	
(3)	外观要求	QB/T 2174-2006	不锈钢厨具	
(4)	耐腐蚀性	QB/T 2174-2006	不锈钢厨具	
(5)	气密性	QB/T 2174-2006	不锈钢厨具	
(6)	塑料手柄抗热变形性	QB/T 2174-2006	不锈钢厨具	
(7)	塑料手柄耐高温软化性	QB/T 2174-2006	不锈钢厨具	
(8)	塑料手柄抗环境应力裂纹	QB/T 2174-2006	不锈钢厨具	
(9)	感官要求	GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	
(10)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(11)	镉	GB 31604.24-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(12)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 64 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(13)	铬	GB 31604.25-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定(第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(14)	镍	GB 31604.33-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定(第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(15)	产品标志	QB/T 2174-2006	不锈钢厨具	仅作形式检查,不作真实性核查
(16)	包装标志	QB/T 2174-2006	不锈钢厨具	仅作形式检查,不作真实性核查
86()	双层玻璃口杯	QB/T 5035-2017	双层玻璃口杯	仅检所列项目
(1)	感官质量	QB/T 5035-2017	双层玻璃口杯	
(2)	理化指标	GB/T 6579-2007 GB/T 4548-1995	实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法 玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级	
(3)	铅	GB/T 21170-2007 QB/T 4162-2011	玻璃容器 铅、镉溶出量的测定方法 玻璃杯	
(4)	镉	GB/T 21170-2007 QB/T 4162-2011	玻璃容器 铅、镉溶出量的测定方法 玻璃杯	
(5)	砷	GB 5009.11-2014	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定(第二法、第三法)	
(6)	锑	GB/T 5009.63-2003	搪瓷制食具容器卫生标准的分析方法	
(7)	感官要求	GB 4806.7-2016 GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	
(8)	感官指标	GB 4806.1-1994	食品用橡胶制品卫生标准	
(9)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(10)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(11)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 65 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(12)	锌 (Zn)	GB 31604.42-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 (第一法、第二法、第四法)	
(13)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(14)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016 GB 5009.11-2014	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法) 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 (第二法、第三法)	
(15)	镉	GB 31604.24-2016 GB 31604.49-2016 QB/T 4162-2011 GB/T 21170-2007	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法) 玻璃杯 玻璃容器 铅、镉溶出量的测定方法	
(16)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(17)	铬	GB 31604.25-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(18)	镍	GB 31604.33-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 66 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(19)	锑	GB 31604.41-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定	
(20)	容量	GB/T 20858-2007	玻璃容器 用重量法测定容量的试验方法	
(21)	稳定性	QB/T 5035-2017	双层玻璃口杯	
(22)	外表面温度	QB/T 5035-2017	双层玻璃口杯	
(23)	密封性能	QB/T 5035-2017	双层玻璃口杯	
(24)	橡胶件耐热水	QB/T 5035-2017	双层玻璃口杯	
(25)	盖与杯的配合	QB/T 5035-2017	双层玻璃口杯	
(26)	手柄或提带(提环)	QB/T 5035-2017	双层玻璃口杯	
(27)	标志	QB/T 5035-2017	双层玻璃口杯	仅作形式检查, 不作真实性核查
87()	一次性竹筷	GB/T 19790.2-2005	一次性筷子 第2部分: 竹筷	仅检所列项目
(1)	主要尺寸及其公差	GB/T 19790.2-2005	一次性筷子 第2部分: 竹筷	
(2)	感官要求	GB/T 19790.2-2005	一次性筷子 第2部分: 竹筷	
(3)	大肠杆菌	GB/T 4789.3-2003	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定	产品指定标准方法
(4)	沙门氏菌	GB/T 4789.4-2003	食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验	不做血清学分型, 产品指定标准方法
(5)	志贺氏菌	GB/T 4789.5-2003	食品卫生微生物学检验 志贺氏菌检验	不做血清学分型, 产品指定标准方法
(6)	金黄色葡萄球菌	GB/T 4789.10-2003	食品卫生微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验	不做葡萄球菌肠毒素, 产品指定标准方法
(7)	溶血性链球菌	GB/T 4789.11-2003	食品卫生微生物学检验 溶血性链球菌检验	产品指定标准方法
(8)	霉菌	GB/T 4789.15-2003	食品卫生微生物学检验 霉菌和酵母计数	产品指定标准方法
(9)	含水率	GB/T 19790.2-2005	一次性筷子 第2部分: 竹筷	
(10)	噻苯咪唑	GB/T 19790.2-2005	一次性筷子 第2部分: 竹筷	
(11)	邻苯基苯酚	GB/T 19790.2-2005	一次性筷子 第2部分: 竹筷	
(12)	联苯	GB/T 19790.2-2005	一次性筷子 第2部分: 竹筷	
(13)	抑霉唑	GB/T 19790.2-2005	一次性筷子 第2部分: 竹筷	
(14)	二氧化硫浸出量	GB/T 19790.2-2005	一次性筷子 第2部分: 竹筷	
(15)	标志	GB/T 19790.2-2005	一次性筷子 第2部分: 竹筷	仅作形式检查, 不作真实性核查
88()	食盐包装袋	QB/T 4510-2013	食盐小包装制作技术规范	仅检所列项目
(1)	外观质量	QB/T 4510-2013	食盐小包装制作技术规范	
(2)	印刷质量	GB/T 7707-2008	凹版装潢印刷品	
(3)	尺寸偏差	GB/T 6673-2001 GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(5)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 67 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(6)	剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(7)	直角撕裂力	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(8)	抗摆锤冲击性能	GB/T 8809-1988	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法	产品指定标准方法
(9)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(10)	袋的耐压性能	QB/T 4510-2013	食盐小包装制作技术规范	
(11)	袋的跌落性能	QB/T 4510-2013	食盐小包装制作技术规范	
(12)	摩擦因数	GB/T 10006-1988	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法	产品指定标准方法
(13)	甲苯二胺	GB/T 5009.119-2003	复合食品包装袋中二氨基甲苯的测定	产品指定标准方法
(14)	蒸发残渣	GB/T 5009.60-2003	食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法	产品指定标准方法
(15)	高锰酸钾消耗量	GB/T 5009.60-2003	食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法	产品指定标准方法
(16)	重金属	GB/T 5009.60-2003	食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法	产品指定标准方法
(17)	溶剂残留量	QB/T 4510-2013	食盐小包装制作技术规范	
(18)	标志	QB/T 4510-2013	食盐小包装制作技术规范	仅作形式检查,不作真实性核查
89(淀粉基塑料	QB/T 4012-2010	淀粉基塑料	仅检所列项目
(1)	水分	QB/T 4012-2010	淀粉基塑料	
(2)	灰分	QB/T 4012-2010	淀粉基塑料	
(3)	正己烷提取物	QB/T 4012-2010	淀粉基塑料	
(4)	溶体质量流动速率偏差	GB/T 3682-2000	热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定	产品指定标准方法
(5)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(6)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(7)	直角撕裂负荷	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(8)	落镖冲击强度	GB/T 9639-1988	塑料薄膜和薄片抗冲击性能试验方法 自由落镖法	产品指定标准方法
(9)	袋封合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(10)	迁移物质量	QB/T 4012-2010	淀粉基塑料	
(11)	高锰酸钾消耗量	GB/T 5009.60-2003	食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法	产品指定标准方法
(12)	脱色试验	GB/T 5009.60-2003	食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法	产品指定标准方法
(13)	重金属含量	GB/T 5009.60-2003	食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法	产品指定标准方法

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 68 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(14)	降解性能	GB/T 19276.1-2003 GB/T 19276.2-2003 GB/T 19277.1-2011 GB/T 19277.2-2013	水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法 水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分:通用方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第2部分:用重量分析法测定实验室条件下二氧化碳的释放量	
(15)	标志	QB/T 4012-2010	淀粉基塑料	仅作形式检查,不作真实性核查
90()	全生物降解塑料制品	DB46/T 505-2020	全生物降解塑料制品 通用技术要求	仅检所列项目,仅限海南省委托方
(1)	异嗅	DB46/T 505-2020	全生物降解塑料制品 通用技术要求	
(2)	外观质量	DB46/T 505-2020	全生物降解塑料制品 通用技术要求	
(3)	重金属含量	GB/T 35795-2017	全生物降解农用地面覆盖薄膜	
(4)	标志	DB46/T 505-2020	全生物降解塑料制品 通用技术要求	仅作形式检查,不作真实性核查
(5)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(6)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(7)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(8)	重金属	GB 31604.9-2016 GB/T 15337-2008	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 原子吸收光谱分析法通则	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 69 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(9)	生物降解性能	GB/T 19276.1-2003 GB/T 19276.2-2003 GB/T 19277.1-2011 GB/T 19277.2-2013	水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法 水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分:通用方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第2部分:用重量分析法测定实验室条件下二氧化碳的释放量	
(10)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
91()	日用塑料袋	GB/T 24984-2010	日用塑料袋	仅检所列项目
(1)	厚度及偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(2)	宽度偏差	GB/T 24984-2010	日用塑料袋	
(3)	长度偏差	GB/T 24984-2010	日用塑料袋	
(4)	颜色	GB/T 24984-2010	日用塑料袋	
(5)	异嗅和异味	GB/T 24984-2010	日用塑料袋	
(6)	外观	GB/T 24984-2010	日用塑料袋	
(7)	跌落试验	GB/T 24984-2010	日用塑料袋	
(8)	抗渗漏性	GB/T 24984-2010	日用塑料袋	
(9)	封合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(10)	落镖冲击	GB/T 9639.1-2008	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分:梯级法	
(11)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(12)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(13)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(14)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(15)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(16)	标志	GB/T 24984-2010	日用塑料袋	仅作形式检查,不作真实性核查
92()	夹链自封袋	BB/T 0014-2011	夹链自封袋	仅检所列项目
(1)	长度极限偏差	BB/T 0014-2011	夹链自封袋	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 70 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(2)	宽度极限偏差	BB/T 0014-2011	夹链自封袋	
(3)	厚度极限偏差	BB/T 0014-2011	夹链自封袋	
(4)	外观	BB/T 0014-2011	夹链自封袋	
(5)	印刷质量	BB/T 0014-2011	夹链自封袋	
(6)	夹链配合	BB/T 0014-2011	夹链自封袋	
(7)	开启拉力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(8)	反复使用	BB/T 0014-2011	夹链自封袋	
(9)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(10)	跌落试验	BB/T 0014-2011	夹链自封袋	
(11)	密封试验	BB/T 0014-2011	夹链自封袋	
(12)	悬吊试验	BB/T 0014-2011	夹链自封袋	
(13)	拉断力(纵、横向)	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(14)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(15)	剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(16)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(17)	感官指标	GB 9683-1988	复合食品包装袋卫生标准	
(18)	甲苯二胺	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	
(19)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(20)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(21)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(22)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(23)	溶剂残留量	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(24)	标志及包装	BB/T 0014-2011	夹链自封袋	仅作形式检查, 不作真实性核查
93()	榨菜包装用复合膜、袋	QB/T 2197-1996	榨菜包装用复合膜、袋	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 2197-1996	榨菜包装用复合膜、袋	
(2)	膜、袋厚度及偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	膜的长度、宽度及偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	袋的长度、宽度及偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(5)	袋的热合宽度	QB/T 2197-1996	榨菜包装用复合膜、袋	
(6)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 71 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(7)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(8)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(9)	剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(10)	耐压	QB/T 2197-1996	榨菜包装用复合膜、袋	
(11)	跌落	QB/T 2197-1996	榨菜包装用复合膜、袋	
(12)	感官指标	GB 9683-1988	复合食品包装袋卫生标准	
(13)	甲苯二胺	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	
(14)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(15)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(16)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(17)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(18)	标志	QB/T 2197-1996	榨菜包装用复合膜、袋	仅作形式检查, 不作真实性核查
94(包装用镀铝薄膜	BB/T 0030-2019	包装用镀铝薄膜	仅检所列项目
(1)	外观	BB/T 0030-2019	包装用镀铝薄膜	
(2)	厚度极限偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	宽度极限偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(5)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	热收缩率	BB/T 0030-2019	包装用镀铝薄膜	
(7)	镀铝面润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(8)	起始热封温度	BB/T 0030-2019	包装用镀铝薄膜	
(9)	镀膜层附着力	BB/T 0030-2019	包装用镀铝薄膜	
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(12)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(13)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(15)	标志	BB/T 0030-2019	包装用镀铝薄膜	仅作形式检查, 不作真实性核查

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 72 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
95()	食品塑料周转箱	GB/T 5737-1995	食品塑料周转箱	仅检所列项目
(1)	尺寸偏差	GB/T 5737-1995	食品塑料周转箱	
(2)	质量偏差	GB/T 5737-1995	食品塑料周转箱	
(3)	外观	GB/T 5737-1995	食品塑料周转箱	
(4)	侧壁变形率	GB/T 5737-1995	食品塑料周转箱	
(5)	配合	GB/T 5737-1995	食品塑料周转箱	
(6)	收缩变形率	GB/T 5737-1995	食品塑料周转箱	
(7)	跌落	GB/T 5737-1995	食品塑料周转箱	
(8)	堆码性能	GB/T 4857.3-2008	包装 运输包装件基本试验 第3部分: 静载荷堆码试验方法	
(9)	悬挂性能	GB/T 5737-1995	食品塑料周转箱	
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(12)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(13)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(15)	印刷	GB/T 5737-1995	食品塑料周转箱	
(16)	标志	GB/T 5737-1995	食品塑料周转箱	仅作形式检查, 不作真实性核查
96()	塑料一次性餐饮具通用技术要求	GB/T 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	仅检所列项目
(1)	异嗅	GB/T 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	
(2)	外观	GB/T 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	
(3)	结构	GB/T 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	
(4)	容积偏差	GB 5009.156-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则	
(5)	负重性能	GB/T 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	
(6)	跌落性能	GB/T 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	
(7)	盖体对折性能	GB/T 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	
(8)	耐温性能	GB/T 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	
(9)	漏水性	GB/T 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	
(10)	耐微波炉试验	GB/T 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	
(11)	含水量	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(12)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(13)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(14)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(15)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 73 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(16)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(17)	大肠杆菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(18)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(19)	霉菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(20)	标志及包装	GB/T 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	仅作形式检查,不作真实性核查
97()	塑料保鲜盒	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	仅检所列项目
(1)	容量偏差	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	
(2)	外观	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	
(3)	气味	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	
(4)	部件配合	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	
(5)	跌落性能	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	
(6)	悬吊变形率	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	
(7)	耐酸性	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	
(8)	耐污性	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	
(9)	耐洗涤剂性能	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	
(10)	耐温性	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	
(11)	密闭性	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	
(12)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(13)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(14)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(15)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(16)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(17)	产品标志	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	仅作形式检查,不作真实性核查
(18)	产品标签	GB/T 32094-2015	塑料保鲜盒	仅作形式检查,不作真实性核查
98()	塑料购物袋	GB/T 21660-2008	塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求	仅检所列项目
(1)	塑料购物袋厚度	GB/T 21660-2008	塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求	
(2)	环保声明	GB/T 21660-2008	塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求	仅作形式检查,不作真实性核查
(3)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(4)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(5)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 74 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(6)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(7)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(8)	安全声明	GB/T 21660-2008	塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求	仅作形式检查,不作真实性核查
(9)	标识	GB/T 21660-2008	塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求	仅作形式检查,不作真实性核查
99(铝压力锅	GB 13623-2003	铝压力锅安全及性能要求	仅检所列项目
(1)	标志	GB 13623-2003	铝压力锅安全及性能要求	仅作形式检查,不作真实性核查
(2)	外观	GB 13623-2003	铝压力锅安全及性能要求	
(3)	组件	GB 13623-2003	铝压力锅安全及性能要求	
(4)	手柄结构	GB 13623-2003	铝压力锅安全及性能要求	
(5)	容积	GB 13623-2003	铝压力锅安全及性能要求	
(6)	手柄温升	GB 13623-2003	铝压力锅安全及性能要求	
(7)	钢制件	GB 13623-2003	铝压力锅安全及性能要求	
(8)	塑料件耐煮性	GB 13623-2003	铝压力锅安全及性能要求	
(9)	卫生要求-感官要求	GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	
(10)	卫生要求-砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(11)	卫生要求-铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(12)	卫生要求-镉	GB 31604.24-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 75 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(13)	卫生要求-铬	GB 31604.25-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定(第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(14)	卫生要求-镍	GB 31604.33-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定(第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(15)	卫生要求-感官要求	GB 4806.9-2016 GB 4806.10-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层	
(16)	卫生要求-高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(17)	卫生要求-总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(18)	卫生要求-重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(19)	密封圈	GB 13623-2003	铝压力锅安全及性能要求	
(20)	标志、标签、使用说明书	GB 13623-2003	铝压力锅安全及性能要求	仅作形式检查,不作真实性核查
100()	紫砂陶器	GB/T 10816-2008	紫砂陶器	仅检所列项目
(1)	吸水率	GB/T 3299-2011	日用陶瓷器吸水率测定方法	
(2)	抗热震性	GB/T 3298-2008	日用陶瓷器抗热震性测定方法	
(3)	铅溶出量允许极限	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法)	
(4)	镉溶出量允许极限	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定(第一法、第三法、第四法)	
(5)	口径或高度误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(6)	盖与口吻合	GB/T 10816-2008	紫砂陶器	
(7)	倾斜	GB/T 10816-2008	紫砂陶器	
(8)	色泽	GB/T 10816-2008	紫砂陶器	
(9)	渗漏、磕碰缺陷	GB/T 10816-2008	紫砂陶器	
(10)	变形缺陷	GB/T 3300-2008	日用陶瓷器变形检验方法	
(11)	外观质量	GB/T 10816-2008	紫砂陶器	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 76 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(12)	标志	GB/T 3302-2009	日用陶瓷器包装、标志、运输、贮存规则	仅作形式检查, 不作真实性核查
101()	骨质瓷器	GB/T 13522-2008	骨质瓷器	仅检所列项目
(1)	吸水率	GB/T 3299-2011	日用陶瓷器吸水率测定方法	
(2)	抗热震性	GB/T 3298-2008	日用陶瓷器抗热震性测定方法	
(3)	铅溶出量	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(4)	镉溶出量	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(5)	白瓷白度	QB/T 1503-2011	日用陶瓷白度测定方法	
(6)	磷酸三钙	GB/T 1871.1-1995	磷矿石和磷精矿中五氧化二磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法和容量法	
(7)	产品规格误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(8)	外观质量	GB/T 3300-2008	日用陶瓷器变形检验方法	
(9)	标志	GB/T 3302-2009	日用陶瓷器包装、标志、运输、贮存规则	仅作形式检查, 不作真实性核查
102()	日用玻璃陶瓷	GB/T 30771-2014	日用玻璃陶瓷	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 30771-2014	日用玻璃陶瓷	
(2)	抗热震性	GB/T 3298-2008	日用陶瓷器抗热震性测定方法	
(3)	铅溶出量允许极限	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(4)	镉溶出量允许极限	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(5)	砷溶出量允许极限	GB/T 5009.11-2003	食品中总砷及无机砷的测定	产品指定标准方法
(6)	锑溶出量允许极限	GB/T 5009.63-2003	搪瓷制食具容器卫生标准的分析方法	
(7)	微波炉适应性	GB/T 27587-2011	日用陶瓷耐微波加热测试方法	
(8)	产品规格误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(9)	标志	GB/T 30771-2014	日用玻璃陶瓷	仅作形式检查, 不作真实性核查
103()	日用瓷器	GB/T 3532-2009	日用瓷器	仅检所列项目
(1)	吸水率	GB/T 3299-2011	日用陶瓷器吸水率测定方法	
(2)	抗热震性	GB/T 3298-2008	日用陶瓷器抗热震性测定方法	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 77 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(3)	铅溶出量允许极限	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(4)	镉溶出量允许极限	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(5)	白瓷白度	QB/T 1503-2011	日用陶瓷白度测定方法	
(6)	釉面光泽度	GB/T 3295-1996	陶瓷制品45° 镜向光泽度试验方法	
(7)	釉面色差	QB/T 1503-2011	日用陶瓷白度测定方法	
(8)	微波炉适应性	GB/T 3532-2009	日用瓷器	
(9)	冰箱到微波炉适用性	GB/T 3532-2009	日用瓷器	
(10)	冰箱到烤箱适应性	GB/T 3532-2009	日用瓷器	
(11)	产品规格误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(12)	外观质量	GB/T 3532-2009 GB/T 3300-2008 GB/T 3301-1999	日用瓷器 日用陶瓷器变形检验方法 日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(13)	标志	GB/T 3532-2009	日用瓷器	仅作形式检查, 不作真实性核查
104()	日用青瓷器	GB/T 10813.1-2015	青瓷器第1部分: 日用青瓷器	仅检所列项目
(1)	吸水率	GB/T 3299-2011	日用陶瓷器吸水率测定方法	
(2)	抗热震性	GB/T 3298-2008	日用陶瓷器抗热震性测定方法	
(3)	铅溶出量允许极限	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(4)	镉溶出量允许极限	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(5)	产品的口径或高度误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(6)	微波炉适应性	GB/T 3532-2009	日用瓷器	
(7)	冰箱到微波炉适应性	GB/T 3532-2009	日用瓷器	
(8)	冰箱到烤箱适应性	GB/T 3532-2009	日用瓷器	
(9)	外观质量	GB/T 10813.1-2015	青瓷器第1部分: 日用青瓷器	
(10)	标志	GB/T 10813.1-2015 GB/T 3302-2009	青瓷器第1部分: 日用青瓷器 日用陶瓷器包装、标志、运输、贮存规则	仅作形式检查, 不作真实性核查
105()	不锈钢器皿	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	仅检所列项目
(1)	感官要求	GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 78 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(2)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(3)	镉	GB 31604.24-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(4)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(5)	铬	GB 31604.25-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(6)	镍	GB 31604.33-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(7)	外观	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(8)	容积	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(9)	耐腐蚀性	GB/T 10125-2012 QB/T 3832-1999	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价	
(10)	渗水	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(11)	底部	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(12)	锅类-锅盖与锅身配合	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(13)	锅类-锅身	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(14)	锅类-手柄位置	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(15)	锅类-手柄结构	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 79 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(16)	锅类-手柄温升	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(17)	锅类-手柄耐热性	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(18)	锅类-手柄阻燃性	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(19)	锅类-复合底	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(20)	杯类-杯柄垂直度	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(21)	杯类-杯柄牢固度	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(22)	杯类-杯盖与杯身配合	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(23)	盘类	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(24)	盆类-盆口圆度	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(25)	盆类-盆口永久性变形	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(26)	盒类-盒与盒盖配合	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(27)	盒类-盒底平面内凹量	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(28)	盒类-盒扣柄	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(29)	桶提环牢固度	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	
(30)	标志、标签和使用说明书	GB/T 29601-2013	不锈钢器皿	仅作形式检查, 不作真实性核查
106()	保温容器 保温箱	QB/T 4624-2013	保温容器 保温箱	仅检所列项目
(1)	安全和使用性能	QB/T 4624-2013	保温容器 保温箱	
(2)	外观	QB/T 4624-2013	保温容器 保温箱	
(3)	容量	QB/T 4624-2013	保温容器 保温箱	
(4)	保温(保冷)效能	QB/T 4624-2013	保温容器 保温箱	
(5)	耐热性能	QB/T 4624-2013	保温容器 保温箱	
(6)	密封性能	QB/T 4624-2013	保温容器 保温箱	
(7)	手柄牢度	QB/T 4624-2013	保温容器 保温箱	
(8)	拉杆耐疲劳	QB/T 2919-2018	箱包 拉杆耐疲劳试验方法	
(9)	移动轮牢度	QB/T 2920-2007	箱包 行走试验方法	产品指定标准方法
(10)	跌落试验	QB/T 4624-2013	保温容器 保温箱	
(11)	标志	QB/T 4624-2013	保温容器 保温箱	仅作形式检查, 不作真实性核查
107()	不锈钢餐具	GB/T 15067.2-2016	不锈钢餐具	仅检所列项目
(1)	感官要求	GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	
(2)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法, 第二部分 第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(3)	镉	GB 31604.24-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定(第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 80 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(4)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(5)	铬	GB 31604.25-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(6)	镍	GB 31604.33-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(7)	尺寸	GB/T 15067.2-2016	不锈钢餐具	
(8)	形状	GB/T 15067.2-2016	不锈钢餐具	
(9)	外观	GB/T 15067.2-2016	不锈钢餐具	
(10)	表面粗糙度	GB/T 6062-2009	产品几何技术规范 (GPS) 表面结构 轮廓法 接触 (触针) 式仪器的标称特性	
(11)	耐腐蚀性	GB/T 15067.2-2016	不锈钢餐具	
(12)	强度	GB/T 15067.2-2016	不锈钢餐具	
(13)	刀片硬度	GB/T 15067.2-2016	不锈钢餐具	
(14)	抗冲击	GB/T 15067.2-2016	不锈钢餐具	
(15)	非金属手柄抗热变形	GB/T 15067.2-2016	不锈钢餐具	
(16)	空心手柄抗渗水	GB/T 15067.2-2016	不锈钢餐具	
(17)	标志	GB/T 15067.2-2016	不锈钢餐具	仅作形式检查, 不作真实性核查
108()	铝壶	QB/T 1691-1993	铝壶	仅检所列项目
(1)	容量	QB/T 1691-1993	铝壶	
(2)	最小厚度	QB/T 1691-1993	铝壶	
(3)	耐蚀性	QB/T 1691-1993	铝壶	
(4)	渗水	QB/T 1691-1993	铝壶	
(5)	壶嘴口平面	QB/T 1691-1993	铝壶	
(6)	壶盖与壶身	QB/T 1691-1993	铝壶	
(7)	水位标志	QB/T 1691-1993	铝壶	仅作形式检查, 不作真实性核查
(8)	自鸣壶音量	QB/T 1691-1993	铝壶	
(9)	氧化膜耐蚀性	QB/T 3833-1999	轻工产品铝或铝合金氧化处理层的测试方法	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 81 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(10)	感官要求	GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	
(11)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(12)	镉	GB 31604.24-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(13)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(14)	铬	GB 31604.25-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(15)	镍	GB 31604.33-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(16)	主要零部件要求	QB/T 1691-1993	铝壶	
(17)	表面质量	QB/T 1691-1993	铝壶	
(18)	标志	QB/T 1691-1993	铝壶	仅作形式检查, 不作真实性核查
109()	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜	GB/T 26691-2011	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜	仅检所列项目
(1)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 82 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(2)	最大厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	平均厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	段长和接头数	GB/T 26691-2011	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜	
(5)	外观	GB/T 26691-2011	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜	
(6)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(7)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(8)	热收缩率	GB/T 26691-2011	丙烯酸涂布双向拉伸聚丙烯薄膜	
(9)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(10)	润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(11)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(12)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(13)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(14)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(15)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(16)	标志	GB/T 26691-2011	改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
110()	日用精陶器	GB/T 10815-2002	日用精陶器	仅检所列项目
(1)	吸水率	GB/T 3299-2011	日用陶瓷器吸水率测定方法	
(2)	热稳定性	GB/T 3298-2008	日用陶瓷器抗热震性测定方法	
(3)	微波炉安全使用要求	GB/T 10815-2002	日用精陶器	
(4)	洗碗机安全使用要求	GB/T 10815-2002	日用精陶器	
(5)	铅溶出量	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(6)	色差	GB/T 10815-2002	日用精陶器	
(7)	口径误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(8)	高度误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(9)	外观质量	GB/T 10815-2002	日用精陶器	
(10)	产品标志	GB/T 10815-2002	日用精陶器	仅作形式检查, 不作真实性核查
111()	竹砧板	GB/T 38742-2020	竹砧板	仅检所列项目
(1)	感官要求	GB/T 38742-2020	竹砧板	
(2)	长度	GB/T 38742-2020	竹砧板	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 83 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(3)	宽度	GB/T 38742-2020	竹砧板	
(4)	厚度	GB/T 38742-2020	竹砧板	
(5)	直径	GB/T 38742-2020	竹砧板	
(6)	使用面厚度	GB/T 38742-2020	竹砧板	
(7)	翘曲度	GB/T 38742-2020	竹砧板	
(8)	含水率	GB/T 17657-2013	人造板及饰面人造板理化性能试验方法	
(9)	使用面硬度	GB/T 1941-2009	木材硬度试验方法	
(10)	浸渍剥离试验	GB/T 17657-2013	人造板及饰面人造板理化性能试验方法	
(11)	提手牢固性	GB/T 38742-2020	竹砧板	
(12)	标识	GB/T 38742-2020	竹砧板	仅作形式检查,不作真实性核查
112()	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	仅检所列项目
(1)	部件外观	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(2)	部件边缘和尖端	GB 6675.2-2014	玩具安全 第2部分:机械与物理性能	
(3)	部件印刷图案油墨附着力	GB/T 9286-1998	色漆和清漆 漆膜的划格试验	
(4)	容量刻度	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(5)	容量偏差	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(6)	小零件	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(7)	密封垫片	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(8)	针刺和抗拉扯性能	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(9)	奶瓶部件配合	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(10)	耐沸水性能	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(11)	耐热冲击性能	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(12)	密封性能	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(13)	透光性能	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(14)	奶嘴或饮用部件测试模板通过要求	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(15)	奶嘴或饮用部件长度	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(16)	奶嘴或饮用部件安全保持力	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(17)	奶嘴或饮用部件柔性测试	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(18)	整体跌落性能	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(19)	塑料奶瓶瓶身的抗压变形性能	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	
(20)	玻璃奶瓶瓶身耐热冲击性能	GB/T 4547-2007 GB/T 6579-2007	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法 实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法	
(21)	玻璃奶瓶瓶身耐水性	GB/T 6582-1997	玻璃在98℃耐水性的颗粒试验方法和分级	产品指定标准方法
(22)	玻璃奶瓶瓶身内应力	GB/T 4545-2007	玻璃瓶罐内应力试验方法	
(23)	玻璃奶瓶瓶身机械冲击强度	GB/T 6552-2015	玻璃容器 抗机械冲击试验方法	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 84 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(24)	标识	GB 38995-2020	婴幼儿用奶瓶和奶嘴	仅作形式检查, 不作真实性核查
113()	竹牙签	GB/T 39089-2020	竹牙签	仅检所列项目
(1)	感官要求	GB/T 39089-2020	竹牙签	
(2)	规格尺寸及偏差	GB/T 39089-2020	竹牙签	
(3)	含水率	GB/T 1931-2009	木材含水率测定方法	
(4)	标识	GB/T 39089-2020	竹牙签	仅作形式检查, 不作真实性核查
114()	铸铁锅	QB/T 3648-1999	铸铁锅	仅检所列项目
(1)	抗炸裂性能	QB/T 3648-1999	铸铁锅	
(2)	不渗漏性能	QB/T 3648-1999	铸铁锅	
(3)	锅壁厚度	QB/T 3648-1999	铸铁锅	
(4)	锅径	QB/T 3648-1999	铸铁锅	
(5)	锅边平整度	QB/T 3648-1999	铸铁锅	
(6)	锅口整齐	QB/T 3648-1999	铸铁锅	
(7)	锅耳端正	QB/T 3648-1999	铸铁锅	
(8)	锅把与锅身结合	QB/T 3648-1999	铸铁锅	
(9)	锅爪对称等长	QB/T 3648-1999	铸铁锅	
(10)	铸口高度	QB/T 3648-1999	铸铁锅	
(11)	色泽及凸凹	QB/T 3648-1999	铸铁锅	
(12)	标志	QB/T 3648-1999	铸铁锅	仅作形式检查, 不作真实性核查
115()	液态奶共挤包装膜、袋	BB/T 0052-2017	液态奶共挤包装膜、袋	仅检所列项目
(1)	膜、袋的外观质量	BB/T 0052-2017	液态奶共挤包装膜、袋	
(2)	印刷外观质量及印刷图案尺寸偏差	GB/T 7707-2008	凹版装潢印刷品	
(3)	膜卷尺寸偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	袋的尺寸偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(5)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(6)	膜卷接头要求	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(7)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(8)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(9)	落镖冲击破损质量	GB/T 9639.1-2008	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分: 梯级法	
(10)	透光率	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(11)	袋的热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(12)	袋的耐压性能	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(13)	袋的跌落性能	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 85 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(14)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(15)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(16)	重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(17)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(18)	标志	BB/T 0052-2017	液态奶共挤包装膜、袋	仅作形式检查,不作真实性核查
116()	包装用多层共挤重载膜、袋	BB/T 0058-2011	包装用多层共挤重载膜、袋	仅检所列项目
(1)	外观质量	BB/T 0058-2011	包装用多层共挤重载膜、袋	
(2)	允许偏差	GB/T 6673-2001 GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(4)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(5)	拉伸屈服应力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(6)	裤形撕裂强度	GB/T 16578.1-2008	塑料 薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第1部分:裤形撕裂法	
(7)	摩擦系数	GB/T 10006-2021	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	
(8)	冲击破损质量	GB/T 9639.1-2008	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分:梯级法	
(9)	耐跌落性	GB/T 4857.5-1992	包装 运输包装件 跌落试验方法	
(10)	耐热性	BB/T 0058-2011	包装用多层共挤重载膜、袋	
(11)	耐寒性	BB/T 0058-2011	包装用多层共挤重载膜、袋	
(12)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(13)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(14)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(15)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(16)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(17)	脱色试验	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(18)	标志	BB/T 0058-2011	包装用多层共挤重载膜、袋	仅作形式检查,不作真实性核查

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 86 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
117()	木筷	GB/T 19790.1-2021	一次性筷子 第1部分: 木筷	仅检所列项目
(1)	规格尺寸及其公差	GB/T 19790.1-2021	一次性筷子 第1部分: 木筷	
(2)	外观质量	GB/T 19790.1-2021	一次性筷子 第1部分: 木筷	
(3)	感官要求	GB/T 19790.1-2021	一次性筷子 第1部分: 木筷	
(4)	含水率要求	GB/T 1931-2009	木材含水率测定方法	
(5)	标识	GB/T 19790.1-2021	一次性筷子 第1部分: 木筷	仅作形式检查, 不作真实性核查
118()	聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯	BB/T 0060-2012	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯	仅检所列项目
(1)	外观	BB/T 0060-2012	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯	
(2)	尺寸偏差	BB/T 0060-2012	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯	
(3)	质量偏差	BB/T 0060-2012	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯	
(4)	壁厚差	BB/T 0060-2012	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯	
(5)	乙醛含量	BB/T 0060-2012	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯	
(6)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(7)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(8)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(9)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(10)	脱色试验	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	标志	BB/T 0060-2012	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 瓶坯	仅作形式检查, 不作真实性核查
119()	橡胶奶头	HG/T 2946-2011	橡胶奶头	仅检所列项目
(1)	结构与尺寸	HG/T 2946-2011	橡胶奶头	
(2)	外观	HG/T 2946-2011	橡胶奶头	
(3)	拉伸强度	GB/T 528-2009	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定	
(4)	拉断伸长率	GB/T 528-2009	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定	
(5)	扯断永久变形	GB/T 528-2009	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定	
(6)	撕裂强度	GB/T 529-2008	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 (裤形、直角形和新月形试样)	
(7)	感官要求	GB 4806.2-2015	食品安全国家标准 奶嘴	
(8)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(9)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 87 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(10)	重金属	GB 31604.9-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(11)	锌迁移量	GB 31604.42-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定(第一法、第二法、第四法)	
(12)	2,6-二-叔丁基对甲苯酚迁移量	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(13)	2,2,-亚基上-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)迁移量	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(14)	N-亚硝胺和N-亚硝胺可生成物释放量	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(15)	挥发性物质	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(16)	标签标识、标志	GB 4806.2-2015 HG/T 2946-2011	食品安全国家标准 奶嘴 橡胶奶头	仅作形式检查,不作真实性核查
120()	玻璃器皿 高脚杯	QB/T 4946-2016	玻璃器皿 高脚杯	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 4946-2016	玻璃器皿 高脚杯	
(2)	杯口厚度	QB/T 4946-2016	玻璃器皿 高脚杯	
(3)	杯口不圆度	QB/T 4946-2016	玻璃器皿 高脚杯	
(4)	口部厚薄差	QB/T 4946-2016	玻璃器皿 高脚杯	
(5)	杯挺直	QB/T 4946-2016	玻璃器皿 高脚杯	
(6)	满口容量偏差	QB/T 4946-2016	玻璃器皿 高脚杯	
(7)	杯高	QB/T 4946-2016	玻璃器皿 高脚杯	
(8)	杯口外径	QB/T 4946-2016	玻璃器皿 高脚杯	
(9)	杯挺直径	QB/T 4946-2016	玻璃器皿 高脚杯	
(10)	杯底直径	QB/T 4946-2016	玻璃器皿 高脚杯	
(11)	玻璃颗粒耐水性	GB/T 6582-1997	玻璃在98℃耐水性的颗粒试验方法和分级	产品指定标准方法
(12)	抗热震性	GB/T 4547-2007	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法	
(13)	杯身内应力	GB/T 4545-2007	玻璃瓶罐内应力试验方法	
(14)	铅溶出量	GB/T 21170-2007	玻璃容器 铅、镉溶出量的测定方法	
(15)	镉溶出量	GB/T 21170-2007	玻璃容器 铅、镉溶出量的测定方法	
(16)	标志	QB/T 4946-2016	玻璃器皿 高脚杯	仅作形式检查,不作真实性核查
121()	包装用复合膜、袋	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(2)	印刷质量	GB/T 7707-1987 GB/T 17497-1998	凹版装潢印制品 柔性版装潢印刷品	产品指定标准方法
(3)	平膜尺寸偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 88 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(4)	卷膜尺寸偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(5)	卷膜筒芯尺寸及偏差	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(6)	袋的尺寸偏差	GB/T 6673-2001 GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(7)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(8)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(9)	直角撕裂性能	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(10)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(11)	剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(12)	穿刺强度	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(13)	抗摆锤冲击能	GB/T 8809-1988	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法	产品指定标准方法
(14)	耐热性	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(15)	袋的耐压性能	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(16)	袋的跌落性能	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(17)	摩擦系数	GB/T 10006-1988	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法	产品指定标准方法
(18)	耐高温介质性	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(19)	透明性	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(20)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(21)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(22)	总迁移量/蒸发残渣	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(23)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(24)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(25)	甲苯二胺	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	
(26)	标志	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	仅作形式检查,不作真实性核查
122()	聚乳酸冷饮吸管	QB/T 4633-2014	聚乳酸冷饮吸管	仅检所列项目
(1)	感官	QB/T 4633-2014	聚乳酸冷饮吸管	
(2)	长度偏差	QB/T 4633-2014	聚乳酸冷饮吸管	
(3)	外径偏差	QB/T 4633-2014	聚乳酸冷饮吸管	
(4)	壁厚均匀度	QB/T 4633-2014	聚乳酸冷饮吸管	
(5)	尖头吸管尖端角度	QB/T 4633-2014	聚乳酸冷饮吸管	
(6)	尖头吸管管壁厚度	QB/T 4633-2014	聚乳酸冷饮吸管	
(7)	勺型端展开率	QB/T 4633-2014	聚乳酸冷饮吸管	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 89 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(8)	折弯波纹	QB/T 4633-2014	聚乳酸冷饮吸管	
(9)	质量偏差	QB/T 4633-2014	聚乳酸冷饮吸管	
(10)	降解性能	GB/T 19276.1-2003 GB/T 19276.2-2003 GB/T 19277.1-2011	水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法 水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分:通用方法	
(11)	标志	QB/T 4633-2014	聚乳酸冷饮吸管	仅作形式检查,不作真实性核查
123()	聚乳酸热成型杯	QB/T 5413-2019	聚乳酸热成型杯	仅检所列项目
(1)	标识	QB/T 5413-2019	聚乳酸热成型杯	仅作形式检查,不作真实性核查
(2)	感官	QB/T 5413-2019	聚乳酸热成型杯	
(3)	直径偏差	QB/T 5413-2019	聚乳酸热成型杯	
(4)	容量	QB/T 5413-2019	聚乳酸热成型杯	
(5)	跌落强度	QB/T 5413-2019	聚乳酸热成型杯	
(6)	负重性能	GB/T 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	
(7)	稳定性	QB/T 5413-2019	聚乳酸热成型杯	
(8)	耐温性	QB/T 5413-2019	聚乳酸热成型杯	
(9)	合杯密封	QB/T 5413-2019	聚乳酸热成型杯	
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(12)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(13)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 90 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(15)	生物分解性	GB/T 19276.1-2003 GB/T 19276.2-2003 GB/T 19277.1-2011 GB/T 19277.2-2013	水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法 水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分:通用方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第2部分:用重量分析法测定实验室条件下二氧化碳的释放量	
(16)	标志	QB/T 5413-2019	聚乳酸热成型杯	仅作形式检查,不作真实性核查
124()	聚乳酸热成型杯盖	QB/T 5414-2019	聚乳酸热成型杯盖	仅检所列项目
(1)	标识	QB/T 5414-2019	聚乳酸热成型杯盖	仅作形式检查,不作真实性核查
(2)	感官	QB/T 5414-2019	聚乳酸热成型杯盖	
(3)	尺寸偏差	QB/T 5414-2019	聚乳酸热成型杯盖	
(4)	克重偏差	QB/T 5414-2019	聚乳酸热成型杯盖	
(5)	耐温性	QB/T 5414-2019	聚乳酸热成型杯盖	
(6)	抗冲击	QB/T 5414-2019	聚乳酸热成型杯盖	
(7)	合杯密封	QB/T 5414-2019	聚乳酸热成型杯盖	
(8)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(9)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(10)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(11)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(12)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(13)	标志	QB/T 5414-2019	聚乳酸热成型杯盖	仅作形式检查,不作真实性核查
125()	聚乳酸注塑餐具	QB/T 5415-2019	聚乳酸注塑餐具	仅检所列项目
(1)	标识	QB/T 5415-2019	聚乳酸注塑餐具	仅作形式检查,不作真实性核查
(2)	感官	QB/T 5415-2019	聚乳酸注塑餐具	
(3)	尺寸偏差	QB/T 5415-2019	聚乳酸注塑餐具	
(4)	容量偏差	QB/T 5415-2019	聚乳酸注塑餐具	
(5)	克重偏差	QB/T 5415-2019	聚乳酸注塑餐具	
(6)	跌落性能	QB/T 5415-2019	聚乳酸注塑餐具	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 91 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(7)	负重性能	QB/T 5415-2019	聚乳酸注塑餐具	
(8)	耐温性	QB/T 5415-2019	聚乳酸注塑餐具	
(9)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(10)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(11)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(12)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(13)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(14)	生物分解性	GB/T 19276.1-2003 GB/T 19276.2-2003 GB/T 19277.1-2011 GB/T 19277.2-2013	水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法 水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分:通用方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第2部分:用重量分析法测定实验室条件下二氧化碳的释放量	
(15)	标志	QB/T 5415-2019	聚乳酸注塑餐具	仅作形式检查,不作真实性核查
126()	生物聚酯连卷袋	GB/T 33798-2017	生物聚酯连卷袋	仅检所列项目
(1)	厚度及偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(2)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	感官	GB/T 33798-2017	生物聚酯连卷袋	
(5)	拉伸负荷	GB/T 1040.1-2006 GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	产品指定标准方法
(6)	断裂标称应变	GB/T 1040.1-2006 GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	产品指定标准方法
(7)	直角撕裂负荷	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 92 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(8)	跌落试验	GB/T 33798-2017	生物聚酯连卷袋	
(9)	抗渗漏性	GB/T 33798-2017	生物聚酯连卷袋	
(10)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(11)	落镖冲击	GB/T 9639.1-2008	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分: 梯级法	
(12)	摩擦系数	GB/T 10006-1988	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法	产品指定标准方法
(13)	透光率和雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(14)	光泽度	GB/T 8807-1988	塑料镜面光泽试验方法	
(15)	润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(16)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(17)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(18)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(19)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(20)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(21)	生物分解率	GB/T 19276.1-2003 GB/T 19276.2-2003 GB/T 19277.1-2011 GB/T 19277.2-2013	水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法 水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分: 通用方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第2部分: 用重量分析法测定实验室条件下二氧化碳的释放量	
(22)	标志	GB/T 33798-2017	生物聚酯连卷袋	仅作形式检查, 不作真实性核查
127()	包装容器 铝箔易撕盖	BB/T 0069-2014	包装容器 铝箔易撕盖	仅检所列项目
(1)	外观	BB/T 0069-2014	包装容器 铝箔易撕盖	
(2)	尺寸偏差	BB/T 0069-2014	包装容器 铝箔易撕盖	
(3)	开启可靠性	BB/T 0069-2014	包装容器 铝箔易撕盖	
(4)	密封胶干膜质量	BB/T 0069-2014	包装容器 铝箔易撕盖	
(5)	溶剂残留量	BB/T 0069-2014	包装容器 铝箔易撕盖	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 93 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(6)	感官	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(7)	浸泡液	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(8)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(9)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(10)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(11)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(12)	标志	BB/T 0069-2014	包装容器 铝箔易撕盖	仅作形式检查, 不作真实性核查
128()	包装容器 钢塑复合桶	BB/T 0067-2014	包装容器 钢塑复合桶	仅检所列项目
(1)	基本要求	GB/T 325.1-2018 BB/T 0067-2014	包装容器 钢桶 第1部分: 通用技术要求 包装容器 钢塑复合桶	
(2)	规格尺寸	BB/T 0067-2014	包装容器 钢塑复合桶	
(3)	表面保护层质量	GB/T 9286-1998 GB/T 4956-2003	色漆和清漆 漆膜的划格试验 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法	
(4)	感官	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(5)	浸泡液	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(6)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(7)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(8)	重金属(以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(9)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(10)	标志	BB/T 0067-2014	包装容器 钢塑复合桶	仅作形式检查, 不作真实性核查
129()	自动吸奶器	QB/T 5136-2017	自动吸奶器	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 5136-2017	自动吸奶器	
(2)	结构	QB/T 5136-2017	自动吸奶器	
(3)	热稳定性	QB/T 5136-2017	自动吸奶器	
(4)	感官要求	GB 4806.7-2016 GB 4806.2-2015	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 食品安全国家标准 奶嘴	
(5)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(6)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 94 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(7)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(8)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(9)	锌迁移量	GB 31604.42-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 (第一法、第二法、第四法)	
(10)	噪声	GB/T 4214.1-2017	家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求	
(11)	安全	GB 4706.1-2005	家用和类似用途电器的安全 第1部分: 通用要求	
(12)	跌落	GB/T 1019-2008	家用和类似用途电器包装通则	
(13)	标志及使用说明	QB/T 5136-2017	自动吸奶器	仅作形式检查, 不作真实性核查
130()	爪式旋开盖	GB/T 29335-2012	爪式旋开盖	仅检所列项目
(1)	产品的基本结构、尺寸和规格尺寸	GB/T 29335-2012	爪式旋开盖	
(2)	爪式旋开盖的外观质量	GB/T 29335-2012	爪式旋开盖	
(3)	爪式旋开盖的外壁涂膜质量	GB/T 29335-2012	爪式旋开盖	
(4)	爪式旋开盖的内壁涂膜质量	GB/T 29335-2012	爪式旋开盖	
(5)	爪式旋开盖的密封垫片质量	GB/T 29335-2012	爪式旋开盖	
(6)	标志	GB/T 29335-2012	爪式旋开盖	仅作形式检查, 不作真实性核查
131()	包装容器 自立袋	BB/T 0076-2018	包装容器 自立袋	仅检所列项目
(1)	外观质量	BB/T 0076-2018	包装容器 自立袋	
(2)	袋尺寸偏差	GB/T 6673-2001 GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(3)	导管嘴、防盗密封盖的尺寸偏差	GB/T 6673-2001 GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	印刷图案的套印误差	GB/T 7707-2008 GB/T 17497.2-2012	凹版装潢印刷品 柔性版装潢印刷品 第2部分: 塑料与金属箔类	
(5)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	剥离强度	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(7)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(8)	封盖性能	BB/T 0076-2018	包装容器 自立袋	
(9)	防盗性能	BB/T 0076-2018	包装容器 自立袋	
(10)	开启和扭断力矩	GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	
(11)	密封性能	GB/T 15171-1994	软包装件密封性能试验方法	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 95 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(12)	耐压性能	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(13)	跌落性能	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(14)	感官指标	GB 9683-1988	复合食品包装袋卫生标准	
(15)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(16)	甲苯二胺	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	
(17)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(18)	蒸发残渣	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(19)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(20)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(21)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(22)	残留溶剂量	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(23)	标志	BB/T 0076-2018	包装容器 自立袋	仅作形式检查,不作真实性核查
132()	包装容器 铝质水瓶	BB/T 0055-2010	包装容器 铝质水瓶	仅检所列项目
(1)	外观质量	BB/T 0055-2010	包装容器 铝质水瓶	
(2)	配合性能	BB/T 0055-2010	包装容器 铝质水瓶	
(3)	尺寸偏差	BB/T 0055-2010	包装容器 铝质水瓶	
(4)	满口容量	BB/T 0055-2010	包装容器 铝质水瓶	
(5)	涂层质量 外涂层漆膜附着力	BB/T 0055-2010	包装容器 铝质水瓶	
(6)	涂层质量 内表面氧化膜厚度	BB/T 0055-2010	包装容器 铝质水瓶	
(7)	耐热性能	BB/T 0055-2010	包装容器 铝质水瓶	
(8)	密封性能	BB/T 0055-2010	包装容器 铝质水瓶	
(9)	感官要求	GB 4806.9-2016 GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(10)	砷	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法)	
(11)	镉	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 96 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(12)	铅	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法)	
(13)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(14)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(15)	重金属 (以Pb计)	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(16)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(17)	标志	BB/T 0055-2010	包装容器 铝质水瓶	仅作形式检查, 不作真实性核查
133()	包装容器 两片罐 铝易开盖铝罐	GB/T 9106.1-2019	包装容器 两片罐 第1部分: 铝易开盖铝罐	仅检所列项目
(1)	结构尺寸	GB/T 9106.1-2019	包装容器 两片罐 第1部分: 铝易开盖铝罐	
(2)	基本要求	GB/T 9106.1-2019	包装容器 两片罐 第1部分: 铝易开盖铝罐	
(3)	罐体外观质量	GB/T 9106.1-2019	包装容器 两片罐 第1部分: 铝易开盖铝罐	
(4)	罐体涂膜质量	GB/T 9106.1-2019	包装容器 两片罐 第1部分: 铝易开盖铝罐	
(5)	铝易开盖外观质量	GB/T 9106.1-2019	包装容器 两片罐 第1部分: 铝易开盖铝罐	
(6)	铝易开盖开启可靠性	GB/T 9106.1-2019	包装容器 两片罐 第1部分: 铝易开盖铝罐	
(7)	铝易开盖封口胶干膜质量	GB/T 9106.1-2019	包装容器 两片罐 第1部分: 铝易开盖铝罐	
(8)	铝易开盖涂膜质量	GB/T 9106.1-2019	包装容器 两片罐 第1部分: 铝易开盖铝罐	
(9)	标志	GB/T 9106.1-2019	包装容器 两片罐 第1部分: 铝易开盖铝罐	仅作形式检查, 不作真实性核查
134()	包装容器 两片罐 铝易开盖钢罐	GB/T 9106.2-2019	包装容器 两片罐 第2部分: 铝易开盖钢罐	仅检所列项目
(1)	结构尺寸	GB/T 9106.2-2019	包装容器 两片罐 第2部分: 铝易开盖钢罐	
(2)	基本要求	GB/T 9106.2-2019	包装容器 两片罐 第2部分: 铝易开盖钢罐	
(3)	罐体外观质量	GB/T 9106.2-2019	包装容器 两片罐 第2部分: 铝易开盖钢罐	
(4)	铝易开盖外观质量	GB/T 9106.2-2019	包装容器 两片罐 第2部分: 铝易开盖钢罐	
(5)	铝易开盖封口胶干膜质量	GB/T 9106.2-2019	包装容器 两片罐 第2部分: 铝易开盖钢罐	
(6)	标志	GB/T 9106.2-2019	包装容器 两片罐 第2部分: 铝易开盖钢罐	仅作形式检查, 不作真实性核查

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 97 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
135()	胶乳手套	GB/T 36796-2018	接触食品用胶乳手套 萃取物限量	仅检所列项目
(1)	高锰酸钾消耗量	GB/T 36796-2018	接触食品用胶乳手套 萃取物限量	
(2)	蒸发残渣	GB/T 36796-2018	接触食品用胶乳手套 萃取物限量	
(3)	砷	GB/T 36796-2018	接触食品用胶乳手套 萃取物限量	
(4)	镉	GB/T 36796-2018	接触食品用胶乳手套 萃取物限量	
(5)	铬	GB/T 36796-2018	接触食品用胶乳手套 萃取物限量	
(6)	铅	GB/T 36796-2018	接触食品用胶乳手套 萃取物限量	
(7)	锌	GB/T 36796-2018	接触食品用胶乳手套 萃取物限量	
(8)	手套使用的说明	GB/T 36796-2018	接触食品用胶乳手套 萃取物限量	
(9)	标签与标识	GB/T 36796-2018	接触食品用胶乳手套 萃取物限量	仅作形式检查, 不作真实性核查
136()	普通陶瓷烹调器	QB/T 2579-2018	普通陶瓷烹调器	仅检所列项目
			普通陶瓷烹调器 日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(1)	外观质量	QB/T 2579-2018 GB/T 3301-1999 GB/T 3300-2008	日用陶瓷器变形检验方法	
(2)	配件要求	QB/T 2579-2018	普通陶瓷烹调器	
(3)	底部平整度	QB/T 2579-2018	普通陶瓷烹调器	
(4)	微波炉适应性	GB/T 27587-2011	日用陶瓷耐微波加热测试方法	
(5)	抗热震性	QB/T 2579-2018	普通陶瓷烹调器	
(6)	铅溶出量	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(7)	镉溶出量	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(8)	渗漏	QB/T 2579-2018	普通陶瓷烹调器	
(9)	标志	QB/T 2579-2018	普通陶瓷烹调器	仅作形式检查, 不作真实性核查
137()	精细陶瓷烹调器	QB/T 2580-2018	精细陶瓷烹调器	仅检所列项目
			精细陶瓷烹调器 日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(1)	外观质量	QB/T 2580-2018 GB/T 3301-1999 GB/T 3300-2008	日用陶瓷器变形检验方法	
(2)	配件要求	QB/T 2580-2018	精细陶瓷烹调器	
(3)	底部平整度	QB/T 2580-2018	精细陶瓷烹调器	
(4)	微波炉适应性	GB/T 27587-2011	日用陶瓷耐微波加热测试方法	
(5)	抗热震性	QB/T 2579-2018	普通陶瓷烹调器	
(6)	铅溶出量	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 98 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(7)	镉溶出量	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定(第一法、第三法、第四法)	
(8)	渗漏	QB/T 2580-2018	精细陶瓷烹调器	
(9)	标志	QB/T 2580-2018	精细陶瓷烹调器	仅作形式检查,不作真实性核查
138()	釉下(中)彩日用瓷器	GB/T 10811-2002	釉下(中)彩日用瓷器	仅检所列项目
(1)	吸水率	GB/T 3299-2011	日用陶瓷器吸水率测定方法	
(2)	热稳定性	GB/T 3298-2008	日用陶瓷器抗热震性测定方法	
(3)	铅溶出量	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法)	
(4)	镉溶出量	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定(第一法、第三法、第四法)	
(5)	口径误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(6)	高度误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(7)	质量误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(8)	外观质量	GB/T 10811-2002 GB/T 3301-1999 GB/T 3300-2008	釉下(中)彩日用瓷器 日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法 日用陶瓷器变形检验方法	
(9)	标志	GB/T 10811-2002	釉下(中)彩日用瓷器	仅作形式检查,不作真实性核查
139()	一次性可降解餐饮具	GB/T 18006.3-2020	一次性可降解餐饮具通用技术要求	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 18006.3-2020	一次性可降解餐饮具通用技术要求	
(2)	结构	GB/T 18006.3-2020	一次性可降解餐饮具通用技术要求	
(3)	容积偏差	GB/T 18006.3-2020	一次性可降解餐饮具通用技术要求	
(4)	负重性能	GB/T 18006.3-2020	一次性可降解餐饮具通用技术要求	
(5)	跌落性能	GB/T 18006.3-2020	一次性可降解餐饮具通用技术要求	
(6)	盖体对折性能	GB/T 18006.3-2020	一次性可降解餐饮具通用技术要求	
(7)	耐热性能	GB/T 18006.3-2020	一次性可降解餐饮具通用技术要求	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 99 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(8)	漏水性	GB/T 18006.3-2020	一次性可降解餐饮具通用技术要求	
(9)	含水量	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(10)	重金属及特定元素含量	GB/T 15337-2008	原子吸收光谱分析法通则	
(11)	挥发性固体含量	GB/T 9345.1-2008	塑料 灰分的测定 第1部分:通用方法	
(12)	降解性能	GB/T 19276.1-2003 GB/T 19276.2-2003 GB/T 19277.1-2011 GB/T 19277.2-2013 GB/T 32106-2015 GB/T 33797-2017	水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法 水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分:通用方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第2部分:用重量分析法测定实验室条件下二氧化碳的释放量 塑料在水性培养液中最终厌氧生物分解能力的测定通过测量生物气体产物的方法 塑料 在高固体份堆肥条件下最终厌氧生物分解能力的测定 采用分析测定释放生物气体的方法	
(13)	生物分解率	GB/T 19277.1-2011	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分:通用方法	
(14)	崩解率	GB/T 19811-2005	在定义堆肥化中试条件下 塑料材料崩解程度的测定	
(15)	标识	GB/T 18006.3-2020	一次性可降解餐饮具通用技术要求	仅作形式检查,不作真实性核查
140()	食品接触材料及制品	GB 4806.1-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	仅检所列项目
(1)	产品信息	GB 4806.1-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	
141()	奶嘴	GB 4806.2-2015	食品安全国家标准 奶嘴	仅检所列项目
(1)	感官要求	GB 4806.2-2015	食品安全国家标准 奶嘴	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 100 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(2)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(3)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(4)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(5)	锌迁移量	GB 4806.2-2015	食品安全国家标准 奶嘴	
(6)	2,6-二-叔丁基对甲苯酚迁移量	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(7)	2,2'-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)迁移量	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(8)	N-亚硝胺和N-亚硝胺可生成物释放量	GB/T 24153-2009	橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定	
(9)	挥发性物质	GB 28482-2012	婴幼儿安抚奶嘴安全要求	
(10)	标签标识	GB 4806.2-2015	食品安全国家标准 奶嘴	仅作形式检查,不作真实性核查
142()	搪瓷制品	GB 4806.3-2016	食品安全国家标准 搪瓷制品	仅检所列项目
(1)	基本要求	GB 4806.1-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	
(2)	感官要求	GB 4806.3-2016	食品安全国家标准 搪瓷制品	
(3)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法)	
(4)	镉	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(5)	标签标识	GB 4806.3-2016	食品安全国家标准 搪瓷制品	仅作形式检查,不作真实性核查
143()	陶瓷制品	GB 4806.4-2016	食品安全国家标准 陶瓷制品	仅检所列项目
(1)	基本要求	GB 4806.1-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	
(2)	感官要求	GB 4806.4-2016	食品安全国家标准 陶瓷制品	
(3)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法)	
(4)	镉	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(5)	标签标识	GB 4806.4-2016	食品安全国家标准 陶瓷制品	仅作形式检查,不作真实性核查
144()	食品安全国家标准 玻璃制品	GB 4806.5-2016	食品安全国家标准 玻璃制品	仅检所列项目

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 101 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(1)	基本要求	GB 4806.1-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	
(2)	感官要求	GB 4806.5-2016	食品安全国家标准 玻璃制品	
(3)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(4)	镉	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(5)	标签标识	GB 4806.5-2016	食品安全国家标准 玻璃制品	仅作形式检查, 不作真实性核查
145()	食品接触用塑料树脂	GB 4806.6-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂	仅检所列项目
(1)	感官要求	GB 4806.6-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂	
(2)	氯乙烯的测定和迁移量	GB 31604.31-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定	
(3)	锑迁移量	GB 31604.41-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定	
(4)	复合食品接触材料中二氨基甲苯	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	
(5)	己内酰胺的测定和迁移量	GB 31604.19-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定	
(6)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(7)	食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪 (三聚氰胺)	GB 31604.15-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪 (三聚氰胺) 迁移量的测定	
(8)	食品接触材料及制品 游离酚	GB 31604.46-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定	
(9)	乙二胺和己二胺迁移量	GB 31604.43-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定	
(10)	乙二醇和二甘醇迁移量	GB 31604.44-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定	
(11)	对苯二甲酸迁移量	GB 31604.21-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定	
(12)	邻苯二甲酸酯的测定和迁移量	GB 31604.30-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 102 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(13)	食品接触材料及制品 1,3-丁二烯	GB 31604.12-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定	
(14)	苯乙烯和乙苯	GB 31604.16-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定	
(15)	标签标识	GB 4806.6-2016 GB 4806.1-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	仅作形式检查,不作真实性核查
146()	食品接触用塑料材料及制品	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	仅检所列项目
(1)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(2)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(3)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(4)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(5)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(6)	氯乙烯的测定和迁移量	GB 31604.31-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定	
(7)	锑迁移量	GB 31604.41-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定	
(8)	复合食品接触材料中二氨基甲苯	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	
(9)	己内酰胺的测定和迁移量	GB 31604.19-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定	
(10)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(11)	食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪(三聚氰胺)	GB 31604.15-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪(三聚氰胺)迁移量的测定	
(12)	食品接触材料及制品 游离酚	GB 31604.46-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定	
(13)	乙二胺和己二胺迁移量	GB 31604.43-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定	
(14)	乙二醇和二甘醇迁移量	GB 31604.44-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定	
(15)	对苯二甲酸迁移量	GB 31604.21-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 103 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(16)	邻苯二甲酸酯的测定和迁移量	GB 31604.30-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定	
(17)	食品接触材料及制品 1,3-丁二烯	GB 31604.12-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定	
(18)	苯乙烯和乙苯	GB 31604.16-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定	
(19)	标签标识	GB 4806.1-2016 GB 4806.6-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂	仅作形式检查,不作真实性核查
147()	食品接触用纸和纸板材料及制品	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	仅检所列项目
(1)	感官要求	GB 4806.8-2016	食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品	
(2)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法)	
(3)	砷	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法)	
(4)	甲醛	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(5)	荧光性物质	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(6)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(7)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(8)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(9)	大肠菌群	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(10)	沙门氏菌	GB 14934-2016	食品安全国家标准 消毒餐(饮)具	
(11)	霉菌	GB 4789.15-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数	
(12)	标签标识	GB 4806.1-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	仅作形式检查,不作真实性核查
148()	食品接触用金属材料及制品	GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	仅检所列项目
(1)	基本要求	GB 4806.1-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 104 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(2)	感官要求	GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	
(3)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(4)	镉	GB 31604.24-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(5)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(6)	铬	GB 31604.25-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(7)	镍	GB 31604.33-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(8)	特殊使用要求	GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	
(9)	标签标识	GB 4806.9-2016 GB 4806.1-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	仅作形式检查, 不作真实性核查
149()	食品接触用涂料及涂层	GB 4806.10-2016	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层	仅检所列项目

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 105 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(1)	涂层感官要求	GB 4806.10-2016	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层	
(2)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(3)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(4)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(5)	标签标识	GB 4806.10-2016 GB 4806.1-2016	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	仅作形式检查,不作真实性核查
150()	食品接触用橡胶材料及制品	GB 4806.11-2016	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品	仅检所列项目
(1)	感官要求	GB 4806.11-2016	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品	
(2)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(3)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(4)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(5)	标签标识	GB 4806.11-2016 GB 4806.1-2016	食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求	仅作形式检查,不作真实性核查
151()	食品接触材料及制品			仅检所列项目
(1)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(2)	树脂干燥失重	GB 31604.3-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定	
(3)	树脂中挥发物	GB 31604.4-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定	
(4)	树脂中提取物	GB 31604.5-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定	
(5)	树脂中灼烧残渣	GB 31604.6-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定	
(6)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(7)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(8)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(9)	食品接触材料及制品 1,3-苯二甲胺	GB 31604.11-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-苯二甲胺迁移量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 106 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(10)	食品接触材料及制品 1,3-丁二烯	GB 31604.12-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定	
(11)	食品接触材料及制品 11-氨基十一酸	GB 31604.13-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定	
(12)	食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃	GB 31604.14-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定	
(13)	食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪(三聚氰胺)	GB 31604.15-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪(三聚氰胺)迁移量的测定	
(14)	苯乙烯和乙苯	GB 31604.16-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定	
(15)	食品接触材料及制品 丙烯腈	GB 31604.17-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定	
(16)	丙烯酰胺迁移量	GB 31604.18-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定	
(17)	己内酰胺的测定和迁移量	GB 31604.19-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定	
(18)	食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯	GB 31604.20-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定	
(19)	对苯二甲酸迁移量	GB 31604.21-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定	
(20)	食品接触材料及制品 发泡聚苯乙烯成型品中 二氟二氯甲烷	GB 31604.22-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 发泡聚苯乙烯成型品中二氟二氯甲烷的测定	
(21)	复合食品接触材料中二 氨基甲苯	GB 31604.23-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定	
(22)	镉迁移量	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定(第一法、第三法、第四法)	
(23)	铬迁移量	GB 31604.25-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定(第一法、第三法、第四法)	
(24)	食品接触材料及制品 环氧氯丙烷	GB 31604.26-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 环氧氯丙烷的测定和迁移量的测定	
(25)	塑料中环氧乙烷和环氧 丙烷	GB 31604.27-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定	
(26)	食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯	GB 31604.28-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 107 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(27)	食品接触材料及制品 甲基丙烯酸甲酯	GB 31604.29-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲基丙烯酸甲酯迁移量的测定	
(28)	邻苯二甲酸酯的测定和 迁移量	GB 31604.30-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定	
(29)	氯乙烯的测定和迁移量	GB 31604.31-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定	
(30)	木质材料中二氧化硫	GB 31604.32-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定	
(31)	镍迁移量	GB 31604.33-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定(第一法、第三法、第四法)	
(32)	铅的测定和迁移量	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法)	
(33)	食品接触材料及制品 软木中杂酚油	GB 31604.36-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 软木中杂酚油的测定	
(34)	砷的测定和迁移量	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法)	
(35)	食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联 苯	GB 31604.39-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定	
(36)	食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁 移量	GB 31604.40-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定	
(37)	铈迁移量	GB 31604.41-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铈迁移量的测定(第一法、第二法、第四法、第五法)	
(38)	锌迁移量	GB 31604.42-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定(第一法、第二法、第四法)	
(39)	乙二胺和己二胺迁移量	GB 31604.43-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定	
(40)	乙二醇和二甘醇迁移量	GB 31604.44-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定	
(41)	异氰酸酯	GB 31604.45-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定	
(42)	食品接触材料及制品 游离酚	GB 31604.46-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 108 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(43)	纸、纸板及纸制品中荧光增白剂	GB 31604.47-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定	
(44)	甲醛迁移量	GB 31604.48-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定	
(45)	砷迁移量	GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(46)	镉迁移量	GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(47)	铬迁移量	GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(48)	铅迁移量	GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(49)	镍迁移量	GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(50)	锑迁移量	GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(51)	锌迁移量	GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(52)	食品接触材料及制品 1,4-丁二醇	GB 31604.51-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,4-丁二醇迁移量的测定	
152()	玲珑日用瓷器	GB/T 10812-2021	玲珑日用瓷器	仅检所列项目
(1)	吸水率	GB/T 3299-2011	日用陶瓷器吸水率测定方法	
(2)	抗热震性	GB/T 3298-2008	日用陶瓷器抗热震性测定方法	
(3)	微波炉适应性	GB/T 27587-2011	日用陶瓷耐微波加热测试方法	
(4)	冰箱到微波炉适应性	GB/T 34253-2017	日用陶瓷器冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法	
(5)	冰箱到烤箱适应性	GB/T 34253-2017	日用陶瓷器冰箱至微波炉、烤箱适应性检测方法	
(6)	耐机械洗涤性能	GB/T 32680-2016	日用陶瓷耐机械洗涤测试方法	
(7)	口径误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 109 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(8)	高度误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(9)	质量误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(10)	外观质量	GB/T 10812-2021 GB/T 3300-2008 GB/T 3301-1999	玲珑日用瓷器 日用陶瓷器变形检验方法 日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(11)	标志	GB/T 10812-2021 GB/T 3302-2009	玲珑日用瓷器 日用陶瓷器包装、标志、运输、贮存规则	仅作形式检查,不作真实性核查
153()	双层口杯	QB/T 2933-2021	双层口杯	仅检所列项目
(1)	材料	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(2)	外观	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(3)	气味	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(4)	容量偏差	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(5)	稳定性	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(6)	密封性	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(7)	外表面温度	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(8)	耐热性	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(9)	耐冲击性	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(10)	抗热震性	GB/T 6579-2007 GB/T 3298-2008	实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法 日用陶瓷器抗热震性测定方法	
(11)	盖(塞)旋合强度	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(12)	手柄和提环安装强度	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(13)	背带、吊带强度	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(14)	橡胶件耐热水	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(15)	使用性能	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(16)	外表面涂层附着力	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(17)	表面印刷文字和图案的附着力	QB/T 2933-2021	双层口杯	
(18)	电镀件	QB/T 3826-1999	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法	
(19)	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)	
(20)	pH值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液pH值测定	
(21)	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
(22)	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
(23)	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
(24)	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 110 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(25)	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
(26)	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
(27)	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
(28)	标志	QB/T 2933-2021	双层口杯	仅作形式检查, 不作真实性核查
154()	不锈钢真空烤瓷保温杯	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(2)	气味	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(3)	容量偏差	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(4)	稳定性	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(5)	密封性	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(6)	保温效能	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(7)	耐冲击性	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(8)	手柄、提环和吊带强度	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(9)	背带强度	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(10)	橡胶件耐热水	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(11)	盖(塞)旋合强度	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(12)	使用性能	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(13)	内胆烤瓷层密着性	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(14)	内胆烤瓷层耐酸腐蚀	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(15)	内胆烤瓷层耐碱腐蚀	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(16)	外表面涂层附着力	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(17)	表面印刷文字和图案的附着力	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	
(18)	电镀件	QB/T 3826-1999	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法	
(19)	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第1部分: 游离和水解的甲醛(水萃取法)	
(20)	pH值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液pH值测定	
(21)	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
(22)	耐酸汗渍染色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
(23)	耐碱汗渍染色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
(24)	耐摩擦染色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
(25)	耐唾液染色牢度	GB/T 18886-2019	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度	
(26)	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
(27)	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
(28)	标志	QB/T 5613-2021	不锈钢真空烤瓷保温杯	仅作形式检查, 不作真实性核查
155()	果蔬类周转箱	GB/T 39907-2021	果蔬类周转箱尺寸系列及技术要求	仅检所列项目

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 111 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(1)	外观要求	GB/T 39907-2021	果蔬类周转箱尺寸系列及技术要求	
(2)	尺寸偏差	BB/T 0043-2007	塑料物流周转箱	
(3)	透气性要求	GB/T 39907-2021	果蔬类周转箱尺寸系列及技术要求	
(4)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(5)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(6)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(7)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(8)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(9)	储存环境适应性要求	GB/T 4857.2-2005	包装运输包装件基本试验 第2部分: 温湿度调节处理	
(10)	折叠功能要求	GB/T 39907-2021	果蔬类周转箱尺寸系列及技术要求	
(11)	堆码性能	GB/T 4857.3-2008	包装 运输包装件基本试验 第3部分: 静载荷堆码试验方法	
(12)	抗滑垛	BB/T 0043-2007	塑料物流周转箱	
(13)	侧壁变形率	BB/T 0043-2007	塑料物流周转箱	
(14)	空箱压力性能	GB/T 4857.4-2008	包装 运输包装件基本试验 第4部分: 采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法	
(15)	振动性能	BB/T 0043-2007	塑料物流周转箱	
(16)	跌落性能	BB/T 0043-2007	塑料物流周转箱	
(17)	悬挂性能	BB/T 0043-2007	塑料物流周转箱	
(18)	耐冲击性	GB/T 4857.11-2005	包装运输包装件基本试验 第11部分: 水平冲击试验方法	
(19)	抗老化性	GB/T 16422.3-2014	塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分: 荧光紫外灯	
156()	铁质不粘锅	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	仅检所列项目
(1)	基材厚度	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(2)	手可触及部位	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(3)	产品放置稳定性	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(4)	锅身渗水	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(5)	锅盖与锅身配合	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(6)	铆接	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(7)	底部平整性	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(8)	手柄位置	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(9)	手柄数量	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(10)	手柄结构	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(11)	手柄(含锅钮)表面温度	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(12)	手柄阻燃性	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(13)	手柄耐热性	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 112 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(14)	不沾涂层-感官要求	GB/T 32095.1-2015	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范第1部分:性能通用要求	
(15)	不沾涂层-显微外观	GB/T 32095.1-2015	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范第1部分:性能通用要求	
(16)	不沾涂层-硬度	GB/T 6739-2006	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度	
(17)	不沾涂层-剥离牢度	GB/T 32095.1-2015	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范第1部分:性能通用要求	
(18)	不沾涂层-耐骤热冷稳定性	GB/T 32095.1-2015	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范第1部分:性能通用要求	
(19)	不沾涂层-耐酸性	GB/T 32095.3-2015	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范第3部分:耐腐蚀性测试规范	
(20)	不沾涂层-耐碱性	GB/T 32095.3-2015	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范第3部分:耐腐蚀性测试规范	
(21)	不沾涂层-耐盐水腐蚀性	GB/T 32095.3-2015	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范第3部分:耐腐蚀性测试规范	
(22)	外涂层-感官要求	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(23)	外涂层-附着牢度	GB/T 32095.1-2015	家用食品金属烹饪器具不粘表面性能及测试规范第1部分:性能通用要求	
(24)	外涂层-耐热骤冷稳定性	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(25)	其他	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	
(26)	标志、标签、使用说明书	GB/T 40354-2021	铁质不粘锅	仅作形式检查,不作真实性核查
157()	不锈钢真空保温容器	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	仅检所列项目
(1)	不锈钢材料	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(2)	容积偏差	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(3)	保温效能	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(4)	稳定性	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(5)	耐冲击性	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(6)	密封性	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(7)	密封用部件及热水异味	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(8)	橡胶制件耐热水性	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(9)	手柄和提环安装强度	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(10)	背带、吊带强度	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(11)	涂层附着力	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(12)	表面印刷文字和图案的附着力	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(13)	密封用盖(塞)的旋合强度	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(14)	使用性能	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	
(15)	外观	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 113 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(16)	标志、标签、使用说明书	GB/T 40355-2021	不锈钢真空保温容器	仅作形式检查, 不作真实性核查
158()	厨用刀具	GB/T 40356-2021	厨用刀具	仅检所列项目
(1)	材料	GB/T 40356-2021	厨用刀具	
(2)	外观	GB/T 40356-2021	厨用刀具	
(3)	组件配合	GB/T 40356-2021	厨用刀具	
(4)	表面粗糙度	GB/T 40356-2021	厨用刀具	
(5)	刀刃包角	GB/T 40356-2021	厨用刀具	
(6)	刀刃厚度	GB/T 40356-2021	厨用刀具	
(7)	耐腐蚀性	GB/T 40356-2021	厨用刀具	
(8)	刀具强度	GB/T 15067.2-2016	不锈钢餐具	
(9)	硬度	GB/T 40356-2021	厨用刀具	
(10)	抗跌落	GB/T 40356-2021	厨用刀具	
(11)	塑料刀柄耐高温软化性能	GB/T 40356-2021	厨用刀具	
(12)	塑料刀柄抗环境应力性能	GB/T 40356-2021	厨用刀具	
(13)	非金属刀柄耐热变形性	GB/T 40356-2021	厨用刀具	
(14)	空心刀柄渗水性	GB/T 40356-2021	厨用刀具	
(15)	标志、标签、使用说明书	GB/T 40356-2021	厨用刀具	仅作形式检查, 不作真实性核查
159()	不锈钢真空杯	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	仅检所列项目
(1)	不锈钢材料-铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(2)	不锈钢材料-铬	GB 31604.25-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(3)	不锈钢材料-镍	GB 31604.33-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(4)	不锈钢材料-镉	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(5)	不锈钢材料-砷	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法)	
(6)	内胆及配件材料	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(7)	外壳材料	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(8)	感官要求	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(9)	容量	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(10)	保温效能	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(11)	耐冲击性	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(12)	密封用盖(塞)及热水异味	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(13)	橡胶制件的耐热水性	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(14)	手柄和提环安装强度	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 114 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(15)	背带、吊带色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
(16)	背带、吊带强度	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(17)	密封性	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(18)	涂层的附着力	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(19)	表面印刷文字和图案的附着力	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(20)	密封用盖(塞)的旋合强度	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(21)	使用性能	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(22)	外观	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	
(23)	标志、合格证、使用说明书	GB/T 29606-2013	不锈钢真空杯	仅作形式检查,不作真实性核查
160()	食品用塑料自粘保鲜膜	GB/T 10457-2021	食品用塑料自粘保鲜膜质量通则	仅检所列项目
(1)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(2)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	长度偏差	GB/T 10457-2021	食品用塑料自粘保鲜膜质量通则	
(4)	外观	GB/T 10457-2021	食品用塑料自粘保鲜膜质量通则	
(5)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(6)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(7)	透光率	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(8)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(9)	直角撕裂强度	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(10)	自粘性	GB/T 10457-2021	食品用塑料自粘保鲜膜质量通则	
(11)	开卷性	GB/T 10457-2021	食品用塑料自粘保鲜膜质量通则	
(12)	防雾性	GB/T 10457-2021	食品用塑料自粘保鲜膜质量通则	
(13)	包装标志	GB/T 10457-2021	食品用塑料自粘保鲜膜质量通则	仅作形式检查,不作真实性核查
161()	无油烟炒锅	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	仅检所列项目
(1)	锅身的无油烟要求	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(2)	锅身的储能要求	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(3)	锅身的厚度要求	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(4)	感官要求	GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	
(5)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 115 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(6)	镉	GB 31604.24-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定(第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(7)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(8)	铬	GB 31604.25-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定(第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(9)	镍	GB 31604.33-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定(第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	
(10)	涂层感官要求	GB 4806.10-2016	食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(12)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(13)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	涂层厚度	QB/T 2421-1998	铝及铝合金不粘锅	产品指定标准方法
(15)	涂层附着牢度	QB/T 2421-1998	铝及铝合金不粘锅	产品指定标准方法
(16)	涂层耐热骤冷稳定性	QB/T 2421-1998	铝及铝合金不粘锅	产品指定标准方法
(17)	涂层耐碱性	QB/T 2421-1998	铝及铝合金不粘锅	产品指定标准方法
(18)	涂层耐酸性	QB/T 2421-1998	铝及铝合金不粘锅	产品指定标准方法

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 116 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(19)	涂层耐盐水腐蚀性	QB/T 2421-1998	铝及铝合金不粘锅	产品指定标准方法
(20)	涂层涂膜铅笔硬度	QB/T 2421-1998	铝及铝合金不粘锅	产品指定标准方法
(21)	涂层显微外观	QB/T 2421-1998	铝及铝合金不粘锅	产品指定标准方法
(22)	氧化膜耐腐蚀性	QB/T 3833-1999	轻工产品铝或铝合金氧化处理层的测试方法	
(23)	氧化膜厚度	GB 13623-2003	铝压力锅安全及性能要求	
(24)	氧化膜硬度	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(25)	其他内表面处理铝及铝合金产品耐温性	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(26)	其他内表面处理铝及铝合金耐蚀性	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(27)	手接触部位	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(28)	锅身、锅盖配合	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(29)	产品稳定性	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(30)	锅身渗水	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(31)	手柄温升	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(32)	手柄耐热性	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(33)	锅底要求(除圆弧锅底外)	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(34)	复合底牢固度	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
(35)	标志	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	仅作形式检查,不作真实性核查
(36)	标签	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	仅作形式检查,不作真实性核查
(37)	说明书	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	
162()	双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜	GB/T 20218-2021	双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 20218-2021	双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜	
(2)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(5)	拉伸标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(6)	热收缩率	GB/T 12027-2004	塑料-薄膜和薄片-加热尺寸变化率试验方法	
(7)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(8)	摩擦系数	GB/T 10006-1988	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	产品指定标准方法
(9)	润湿张力	GB/T 14216-2008	塑料 膜和片润湿张力的测定	
(10)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(11)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 117 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(12)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(13)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(14)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(15)	标志	GB/T 20218-2021	双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜	仅作形式检查,不作真实性核查
163()	食品接触材料及制品用添加剂	GB 9685-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准	仅检所列项目
(1)	邻苯二甲酸二异壬酯	GB 31604.30-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定	
(2)	邻苯二甲酸二正丁酯	GB 31604.30-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定	
(3)	邻苯二甲酸二(α-乙基己酯)	GB 31604.30-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定	
(4)	邻苯二甲酸二烯丙酯	GB 31604.30-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定	
164()	生物降解饮用管	GB/T 41008-2021	生物降解饮用管	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 41008-2021	生物降解饮用管	
(2)	长度偏差	GB/T 41008-2021	生物降解饮用管	
(3)	外径偏差	GB/T 41008-2021	生物降解饮用管	
(4)	壁厚均匀度	GB/T 41008-2021	生物降解饮用管	
(5)	尖头吸管尖端角度	GB/T 41008-2021	生物降解饮用管	
(6)	勺型端展开率	GB/T 41008-2021	生物降解饮用管	
(7)	质量偏差	GB/T 41008-2021	生物降解饮用管	
(8)	可弯吸管的波纹处拉直后损坏率	GB/T 41008-2021	生物降解饮用管	
(9)	含水量	GB/T 462-2008	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定	
(10)	耐溶性	GB/T 41008-2021	生物降解饮用管	
(11)	有机物成分含量	GB/T 9345.1-2008	塑料 灰分的测定 第1部分:通用方法	
(12)	镉	GB/T 15337-2008	原子吸收光谱分析法通则	
(13)	铬	GB/T 15337-2008	原子吸收光谱分析法通则	
(14)	铜	GB/T 15337-2008	原子吸收光谱分析法通则	
(15)	镍	GB/T 15337-2008	原子吸收光谱分析法通则	
(16)	铅	GB/T 15337-2008	原子吸收光谱分析法通则	
(17)	锌	GB/T 15337-2008	原子吸收光谱分析法通则	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 118 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(18)	生物降解率	GB/T 19276.1-2003 GB/T 19276.2-2003 GB/T 19277.1-2011 GB/T 19277.2-2013	水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法 水性培养液中材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分:通用方法 受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第2部分:用重量分析法测定实验室条件下二氧化碳的释放量	
(19)	崩解率	GB/T 19811-2005	在定义堆肥化中试条件下 塑料材料崩解程度的测定	
(20)	标志	GB/T 41008-2021	生物降解饮用管	仅作形式检查,不作真实性核查
165()	密胺塑料餐饮具	GB/T 41001-2021	密胺塑料餐饮具	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 41001-2021	密胺塑料餐饮具	
(2)	耐干热性	GB/T 41001-2021	密胺塑料餐饮具	
(3)	耐低温性	GB/T 41001-2021	密胺塑料餐饮具	
(4)	耐湿热性	GB/T 41001-2021	密胺塑料餐饮具	
(5)	耐污染性	GB/T 41001-2021	密胺塑料餐饮具	
(6)	翘曲(底部)	GB/T 41001-2021	密胺塑料餐饮具	
(7)	跌落	GB/T 41001-2021	密胺塑料餐饮具	
(8)	标志	GB/T 41001-2021	密胺塑料餐饮具	仅作形式检查,不作真实性核查
(9)	包装	GB/T 41001-2021	密胺塑料餐饮具	仅作形式检查,不作真实性核查
166()	金属水瓶	QB/T 1921-2021	金属水瓶	仅检所列项目
(1)	感官要求	GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	
(2)	砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第二部分 第二法)	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 119 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(3)	铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(4)	镉	GB 31604.24-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(5)	铬	GB 31604.25-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(6)	镍	GB 31604.33-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 (第二部分 第二法)	
(7)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(8)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(9)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(10)	容积偏差	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(11)	耐冲击性	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(12)	耐内压力	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(13)	密封用部件及热水异味	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(14)	橡胶制件的耐热水性	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(15)	提环强度	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(16)	背带、吊带强度	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(17)	密封性	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(18)	外表面温度	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(19)	外表面涂层附着力	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(20)	表面印刷文字和图案的附着力	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 120 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(21)	氧化膜厚度	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(22)	密封用盖(塞)的旋合强度	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(23)	弹跳翻盖	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(24)	可拆卸部件	GB 6675.2-2014	玩具安全 第2部分:机械与物理性能	
(25)	饮用突出物和吸管	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(26)	使用性能	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(27)	外观	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	
(28)	标志、标签、使用说明书	QB/T 1921-2021	机动车驾驶专用眼镜	仅作形式检查,不作真实性核查
167()	玻璃器皿 玻璃杯	QB/T 4162-2021	玻璃器皿 玻璃杯	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 4162-2021	玻璃器皿 玻璃杯	
(2)	规格尺寸	QB/T 4162-2021 GB/T 20858-2007	玻璃器皿 玻璃杯 玻璃容器 用重量法测定容量的试验方法	
(3)	耐冲击性	GB/T 6579-2007	实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法	
(4)	内应力	GB/T 15726-2021	玻璃仪器 内应力检验方法	
(5)	98℃玻璃颗粒耐水性	GB/T 6582-2021	玻璃 玻璃颗粒在98℃时的耐水性试验方法和分级	
(6)	感官要求	GB 4806.5-2016	食品安全国家标准 玻璃制品	
(7)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定(第一部分 第一法、第三法,第二部分第一法、第三法、第四法)	
(8)	镉	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定(第一法、第三法、第四法)	
(9)	密封性	QB/T 4162-2021	玻璃器皿 玻璃杯	
(10)	手柄或提带(提环)强度	QB/T 4162-2021	玻璃器皿 玻璃杯	
(11)	盖与杯的配合	QB/T 4162-2021	玻璃器皿 玻璃杯	
(12)	装饰	QB/T 4623-2013	玻璃器皿 装饰	
(13)	标志	QB/T 4162-2021	玻璃器皿 玻璃杯	仅作形式检查,不作真实性核查
168()	玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃 器皿	QB/T 4064-2021	玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃 器皿	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 4064-2021	玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃 器皿	
(2)	耐热急变性能	QB/T 4064-2021	玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃 器皿	
(3)	抗机械冲击性能	QB/T 4064-2021	玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃 器皿	
(4)	耐水性能	GB/T 6582-2021	玻璃 玻璃颗粒在98℃时的耐水性试验方法和分级	
(5)	感官要求	GB 4806.5-2016	食品安全国家标准 玻璃制品	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 121 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(6)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(7)	镉	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(8)	配件	QB/T 4064-2021	玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃 器皿	
(9)	配合性能	QB/T 4064-2021	玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃 器皿	
(10)	标志	QB/T 4064-2021	玻璃器皿 餐饮用钢化玻璃 器皿	仅作形式检查, 不作真实性核查
169()	玻璃水壶	QB/T 5639-2021	玻璃水壶	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 5639-2021	玻璃水壶	
(2)	尺寸允差	QB/T 5639-2021	玻璃水壶	
(3)	容量允差	QB/T 5639-2021	玻璃水壶	
(4)	玻璃内应力	GB/T 15726-2021	玻璃仪器 内应力检验方法	
(5)	98℃玻璃颗粒耐水性	GB/T 6582-2021	玻璃 玻璃颗粒在98℃时的耐水性试验方法和分级	
(6)	耐热冲击	GB/T 6579-2007	实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法	
(7)	手把牢固度	QB/T 5639-2021	玻璃水壶	
(8)	感官要求	GB 4806.5-2016	食品安全国家标准 玻璃制品	
(9)	铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(10)	镉	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(11)	标志	QB/T 5639-2021	玻璃水壶	仅作形式检查, 不作真实性核查
170()	塑料饮水水杯	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	
(2)	异味	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	
(3)	容量偏差	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	
(4)	密封性能	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	
(5)	耐冲击性	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	
(6)	耐低温性能	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	
(7)	耐热性	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	
(8)	密封橡胶件耐热性	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	
(9)	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
(10)	吸管(嘴)咬扯耐久性	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	
(11)	盖与杯的配合	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	
(12)	密封性	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	
(13)	手柄或提带(环)强度	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	
(14)	表面印刷物附着性	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 122 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(15)	标志	QB/T 4049-2021	塑料饮水水杯	仅作形式检查, 不作真实性核查
171()	钛杯	QB/T 5612-2021	钛杯	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 5612-2021	钛杯	
(2)	气味	QB/T 5612-2021	钛杯	
(3)	容量偏差	QB/T 5612-2021	钛杯	
(4)	稳定性	QB/T 5612-2021	钛杯	
(5)	密封性	QB/T 5612-2021	钛杯	
(6)	外表面温度	QB/T 5612-2021	钛杯	
(7)	保温效能	QB/T 5612-2021	钛杯	
(8)	耐冲击性	QB/T 5612-2021	钛杯	
(9)	手柄、提环和吊带强度	QB/T 5612-2021	钛杯	
(10)	背带强度	QB/T 5612-2021	钛杯	
(11)	橡胶件耐热水	QB/T 5612-2021	钛杯	
(12)	盖(塞)旋合强度	QB/T 5612-2021	钛杯	
(13)	使用性能	QB/T 5612-2021	钛杯	
(14)	外表面涂层附着力	QB/T 5612-2021	钛杯	
(15)	表面印刷文字和图案的附着力	QB/T 5612-2021	钛杯	
(16)	电镀件	QB/T 3826-1999	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法	
(17)	甲醛含量	GB/T 2912.1-2009	纺织品 甲醛的测定 第1部分: 游离和水解的甲醛(水萃取法)	
(18)	pH值	GB/T 7573-2009	纺织品 水萃取液pH值测定	
(19)	耐水色牢度	GB/T 5713-2013	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	
(20)	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
(21)	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922-2013	纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	
(22)	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	
(23)	耐唾液色牢度	GB/T 18886-2002	纺织品色牢度试验 耐唾液色牢度	
(24)	异味	GB 18401-2010	国家纺织产品基本安全技术规范	
(25)	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009	纺织品 禁用偶氮染料的测定 纺织品 4-氨基偶氮苯的测定	
(26)	标志	QB/T 5612-2021	钛杯	仅作形式检查, 不作真实性核查
172()	罐藏食品用EVOH高阻隔复合塑料容器	QB/T 5606-2021	罐藏食品用EVOH高阻隔复合塑料容器通用技术要求	仅检所列项目
(1)	感官要求	QB/T 5606-2021	罐藏食品用EVOH高阻隔复合塑料容器通用技术要求	
(2)	尺寸要求	QB/T 5606-2021	罐藏食品用EVOH高阻隔复合塑料容器通用技术要求	
(3)	容积偏差	QB/T 5606-2021	罐藏食品用EVOH高阻隔复合塑料容器通用技术要求	
(4)	耐高温性	QB/T 5606-2021	罐藏食品用EVOH高阻隔复合塑料容器通用技术要求	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 123 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(5)	密封性能	GB/T 18006.1-2009 QB/T 2357-1998	塑料一次性餐饮具通用技术要求 聚脂(PET)无汽饮料瓶	
(6)	跌落性能	QB/T 5606-2021	罐藏食品用EVOH高阻隔复合塑料 容器通用技术要求	
(7)	负重	GB/T 18006.1-2009	塑料一次性餐饮具通用技术要求	
(8)	抗压强度	QB/T 2357-1998	聚脂(PET)无汽饮料瓶	
(9)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑 料材料及制品	
(10)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料 及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(11)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料 及制品 总迁移量的测定	
(12)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料 及制品 食品模拟物中重金属的测 定	
(13)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料 及制品 脱色试验	
(14)	标志	QB/T 5606-2021	罐藏食品用EVOH高阻隔复合塑料 容器通用技术要求	仅作形式检查, 不作真实性核查
173()	实木菜板	LY/T 2486-2015	实木菜板	仅检所列项目
(1)	规格尺寸与偏差	GB/T 19367-2009	人造板的尺寸测定	
(2)	外观质量	LY/T 2486-2015	实木菜板	
(3)	形状偏差	LY/T 2486-2015	实木菜板	
(4)	加工要求	LY/T 2486-2015	实木菜板	
(5)	含水率	GB/T 17657-2013	人造板及饰面人造板理化性能试 验方法	
(6)	甲醛释放量	GB 18580-2001	室内装饰装修材料 人造板及其制 品中甲醛释放限量	产品指定标准方 法
(7)	浸渍剥离	GB/T 17657-2013	人造板及饰面人造板理化性能试 验方法	
(8)	大肠菌群	GB 4789.3-2010	食品安全国家标准 食品微生物学 检验 大肠菌群计数	产品指定标准方 法
(9)	霉菌	GB 4789.15-2010	食品安全国家标准 食品微生物学 检验 霉菌和酵母计数	产品指定标准方 法
(10)	沙门氏菌	GB 4789.4-2010	食品安全国家标准 食品微生物学 检验 沙门氏菌检验	不做血清学分 型, 产品指定标 准方法
(11)	志贺氏菌	GB 4789.5-2012	食品安全国家标准 食品微生物学 检验 志贺氏菌检验	不做血清学分型
(12)	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2010	食品安全国家标准 食品微生物学 检验 金黄色葡萄球菌检验	不做葡萄球菌肠 毒素, 产品指定 标准方法
(13)	标识	LY/T 2486-2015	实木菜板	仅作形式检查, 不作真实性核查
174()	木牙签	LY/T 1159-2006	木牙签	仅检所列项目
(1)	类型	LY/T 1159-2006	木牙签	
(2)	尺寸与偏差	LY/T 1159-2006	木牙签	
(3)	外观质量	LY/T 1159-2006	木牙签	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 124 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(4)	含水率	GB/T 1931-1991	木材含水率测定方法	产品指定标准方法
(5)	大肠菌群	GB/T 4789.3-2003	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定	产品指定标准方法
(6)	霉菌	GB/T 4789.15-2003	食品卫生微生物学检验 霉菌和酵母计数	产品指定标准方法
(7)	沙门氏菌	GB/T 4789.4-2003	食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验	不做血清学分型, 产品指定标准方法
(8)	志贺氏菌	GB/T 4789.5-2003	食品卫生微生物学检验 志贺氏菌检验	不做血清学分型, 产品指定标准方法
(9)	金黄色葡萄球菌	GB/T 4789.10-2003	食品卫生微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验	不做葡萄球菌肠毒素, 产品指定标准方法
(10)	标志	LY/T 1159-2006	木牙签	仅作形式检查, 不作真实性核查
175()	陶瓷酒瓶	QB/T 4254-2011	陶瓷酒瓶	仅检所列项目
(1)	铅、镉溶出量允许极限	GB/T 3534-2002	日用陶瓷器铅、镉溶出量的测定方法	
(2)	吸水率	GB/T 3299-2011	日用陶瓷器吸水率测定方法	
(3)	容积及尺寸的允许误差	GB/T 3301-1999	日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法	
(4)	裂穿和渗漏	QB/T 4254-2011	陶瓷酒瓶	
(5)	压力试验	QB/T 4254-2011	陶瓷酒瓶	
(6)	外观质量	QB/T 4254-2011	陶瓷酒瓶	
(7)	标志	GB/T 3302-2009	日用陶瓷器包装、标志、运输、贮存规则	仅作形式检查, 不作真实性核查
176()	啤酒瓶	GB 4544-2020	啤酒瓶	仅检所列项目
(1)	垂直负荷强度	GB/T 22934-2008	玻璃容器 耐垂直负荷试验方法	
(2)	耐内压力	GB/T 4546-2008	玻璃容器 耐内压力试验方法	
(3)	抗冲击	GB/T 6552-2015	玻璃容器 抗机械冲击试验方法	
(4)	抗热震性	GB/T 4547-2007	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法	
(5)	内应力	GB/T 4545-2007	玻璃瓶罐内应力试验方法	
(6)	内表面耐水性	GB/T 4548-1995	玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级	
(7)	满口容量	GB/T 20858-2007	玻璃容器 用重量法测定容量的试验方法	
(8)	瓶高	GB 4544-2020	啤酒瓶	
(9)	瓶身外径	GB 4544-2020	啤酒瓶	
(10)	垂直轴偏差	GB/T 8452-2008	玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法	
(11)	可回收啤酒瓶的瓶身和瓶底厚度	GB 4544-2020	啤酒瓶	
(12)	同一瓶身厚薄比	GB 4544-2020	啤酒瓶	
(13)	同一瓶底厚薄比	GB 4544-2020	啤酒瓶	
(14)	瓶口尺寸	GB 4544-2020	啤酒瓶	
(15)	外观	GB 4544-2020	啤酒瓶	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 125 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(16)	标志	GB 4544-2020	啤酒瓶	仅作形式检查, 不作真实性核查
177()	含气饮料瓶	QB/T 2142-2017	玻璃容器 含气饮料瓶	仅检所列项目
(1)	抗热震性	GB/T 4547-2007	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法	
(2)	耐内压力	GB/T 4546-2008	玻璃容器 耐内压力试验方法	
(3)	内应力	GB/T 4545-2007	玻璃瓶罐内应力试验方法	
(4)	抗机械冲击	GB/T 6552-2015	玻璃容器 抗机械冲击试验方法	
(5)	内表面耐水性	GB/T 4548-1995	玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级	
(6)	规格尺寸	QB/T 2142-2017 GB/T 20858-2007 GB/T 8452-2008	玻璃容器 含气饮料瓶 玻璃容器 用重量法测定容量的试验方法 玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法	
(7)	外观	QB/T 2142-2017	玻璃容器 含气饮料瓶	
(8)	铅镉溶出量	GB/T 21170-2007	玻璃容器 铅、镉溶出量的测定方法	
(9)	标志	QB/T 2142-2017	玻璃容器 含气饮料瓶	仅作形式检查, 不作真实性核查
178()	葡萄酒瓶	BB/T 0018-2021	包装容器 葡萄酒瓶	仅检所列项目
(1)	规格尺寸	GB/T 20858-2007 GB/T 8452-2008	玻璃容器 用重量法测定容量的试验方法 玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法	
(2)	铅、镉迁移量	GB 31604.34-2016 GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(3)	垂直负荷强度	GB/T 22934-2008	玻璃容器 耐垂直负荷试验方法	
(4)	抗热震性	GB/T 4547-2007	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法	
(5)	内表面耐水性	GB/T 4548-1995	玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级	
(6)	内应力	GB/T 4545-2007	玻璃瓶罐内应力试验方法	
(7)	耐内压力	GB/T 4546-2008	玻璃容器 耐内压力试验方法	
(8)	颜色	GB/T 5433-2008	日用玻璃光透射比测定方法	
(9)	质量瑕疵	BB/T 0018-2021	包装容器 葡萄酒瓶	
(10)	瓶底支撑面	BB/T 0018-2021	包装容器 葡萄酒瓶	
(11)	标识	BB/T 0018-2021	包装容器 葡萄酒瓶	仅作形式检查, 不作真实性核查
179()	500毫升冠形瓶口白酒瓶	QB/T 3562-1999	500毫升冠形瓶口白酒瓶	仅检所列项目
(1)	规格尺寸和容量	QB/T 3562-1999	500毫升冠形瓶口白酒瓶	
(2)	耐热急变	GB/T 4547-1991	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法	产品指定标准方法

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 126 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(3)	耐内压力	GB/T 4546-1998	玻璃瓶罐耐内压力试验方法	产品指定标准方法
(4)	内应力	GB/T 4545-2007	玻璃瓶罐内应力试验方法	
(5)	耐稀酸侵蚀	GB/T 4548-1995	玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级	
(6)	外观质量	QB/T 3562-1999	500毫升冠形瓶口白酒瓶	
(7)	标志	QB/T 3562-1999	500毫升冠形瓶口白酒瓶	仅作形式检查,不作真实性核查
180()	无胶竹砧板	LY/T 3198-2020	无胶竹砧板	仅检所列项目
(1)	感官要求	LY/T 3198-2020	无胶竹砧板	
(2)	规格尺寸及偏差	LY/T 3198-2020	无胶竹砧板	
(3)	形状误差	LY/T 3198-2020	无胶竹砧板	
(4)	含水率	GB/T 17657-2013	人造板及饰面人造板理化性能试验方法	
(5)	拼接质量	LY/T 3198-2020	无胶竹砧板	
(6)	使用面抗冲击性能	LY/T 3198-2020	无胶竹砧板	
(7)	提手牢固性	LY/T 3198-2020	无胶竹砧板	
(8)	二氧化硫迁移量	GB 31604.32-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定	
(9)	氧化剂残留量	LY/T 3198-2020	无胶竹砧板	
(10)	砷迁移量	GB 31604.38-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法)	
(11)	重金属迁移量—铅	GB 31604.34-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 (第一部分 第一法、第三法, 第二部分第一法、第三法、第四法)	
(12)	重金属迁移量—镉	GB 31604.24-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 (第一法、第三法、第四法)	
(13)	标识	LY/T 3198-2020 GB/T 191-2008	无胶竹砧板 包装储运图示标志	仅作形式检查,不作真实性核查
181()	食品罐头瓶	QB/T 4594-2013	玻璃容器 食品罐头瓶	仅检所列项目
(1)	抗热震性	GB/T 4547-2007	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法	
(2)	内应力	GB/T 4545-2007	玻璃瓶罐内应力试验方法	
(3)	内表面耐水侵蚀性	GB/T 4548-1995	玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级	
(4)	规格尺寸	GB/T 20858-2007 QB/T 4594-2013	玻璃容器 用重量法测定容量的试验方法 玻璃容器 食品罐头瓶	
(5)	外观	QB/T 4594-2013	玻璃容器 食品罐头瓶	
(6)	铅溶出量	GB/T 21170-2007	玻璃容器 铅、镉溶出量的测定方法	
(7)	镉溶出量	GB/T 21170-2007	玻璃容器 铅、镉溶出量的测定方法	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 127 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(8)	标志	QB/T 4594-2013	玻璃容器 食品罐头瓶	仅作形式检查, 不作真实性核查
182()	牛奶瓶	QB/T 4622-2013	玻璃容器 牛奶瓶	仅检所列项目
(1)	抗热震性	GB/T 4547-2007	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法	
(2)	内应力	GB/T 4545-2007	玻璃瓶罐内应力试验方法	
(3)	抗冲击	GB/T 6552-2015	玻璃容器 抗机械冲击试验方法	
(4)	内表面耐水侵蚀性	GB/T 4548-1995	玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级	
(5)	铅溶出量	GB/T 21170-2007	玻璃容器 铅、镉溶出量的测定方法	
(6)	镉溶出量	GB/T 21170-2007	玻璃容器 铅、镉溶出量的测定方法	
(7)	规格尺寸	QB/T 4622-2013 GB/T 20858-2007	玻璃容器 牛奶瓶 玻璃容器 用重量法测定容量的试验方法	
(8)	外观	QB/T 4622-2013	玻璃容器 牛奶瓶	
(9)	印花和贴花	QB/T 4622-2013	玻璃容器 牛奶瓶	
183()	塑料购物袋	GB/T 21661-2008	塑料购物袋	仅检所列项目, 仅适用于监督抽查产品
(1)	标识	GB/T 21660-2008	塑料购物袋的环保、安全和标识通用技术要求	仅作形式检查, 不作真实性核查
(2)	厚度及偏差	GB/T 21661-2008	塑料购物袋	
(3)	宽度偏差	GB/T 21661-2008	塑料购物袋	
(4)	长度偏差	GB/T 21661-2008	塑料购物袋	
(5)	颜色	GB/T 21661-2008	塑料购物袋	
(6)	异嗅	GB/T 21661-2008	塑料购物袋	
(7)	外观	GB/T 21661-2008	塑料购物袋	
(8)	印刷质量	GB/T 21661-2008	塑料购物袋	
(9)	提吊试验	GB/T 21661-2008	塑料购物袋	
(10)	跌落试验	GB/T 21661-2008	塑料购物袋	
(11)	漏水性试验	GB/T 21661-2008	塑料购物袋	
(12)	封合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(13)	落镖冲击	GB/T 9639.1-2008	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分: 梯级法	
(14)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(15)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(16)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(17)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(18)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 128 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(19)	包装标志	GB/T 21661-2008	塑料购物袋	仅作形式检查, 不作真实性核查, 产品指定标准方法
184()	洗涤剂	GB 14930.1-2015	食品安全国家标准 洗涤剂	仅检所列项目
(1)	砷(As)	GB/T 30797-2014	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定(第二法 氢化物发生原子荧光法、第三法 银盐法、第四法 砷斑法)	
(2)	重金属(以Pb计)	GB/T 30799-2014	食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定	
(3)	甲醇含量	GB/T 30795-2014	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定	
(4)	甲醛含量	GB/T 30796-2014	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定	
(5)	菌落总数	GB 4789.2-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定	
(6)	大肠菌群	GB 4789.3-2016	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数	
(7)	标识	GB 14930.1-2015	食品安全国家标准 洗涤剂	仅作形式检查, 不作真实性核查
185()	食品工具和工业设备用碱性清洗剂	QB/T 4314-2012	食品工具和工业设备用碱性清洗剂	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 4314-2012	食品工具和工业设备用碱性清洗剂	
(2)	气味	QB/T 4314-2012	食品工具和工业设备用碱性清洗剂	
(3)	稳定性	QB/T 4314-2012	食品工具和工业设备用碱性清洗剂	
(4)	总五氧化二磷(P ₂ O ₅)含量	GB/T 13173-2008	表面活性剂 洗涤剂试验方法	产品指定方法
(5)	总碱的质量分数(以NaOH计)	QB/T 4314-2012	食品工具和工业设备用碱性清洗剂	
(6)	荧光增白剂	GB/T 9985-2000	手洗餐具用洗涤剂 附录C	
(7)	砷(1%溶液中以As计)	GB/T 9985-2000	手洗餐具用洗涤剂 附录F	
(8)	重金属(1%溶液中以Pb计)	GB/T 9985-2000	手洗餐具用洗涤剂 附录G	
(9)	去污力	QB/T 4314-2012	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 附录A	
(10)	净含量	JJF 1070-2005	定量包装商品净含量计量检验规则	
(11)	标志	QB/T 4314-2012	食品工具和工业设备用碱性清洗剂	仅作形式检查, 不作真实性核查
186()	食品工具和工业设备用酸性清洗剂	QB/T 4313-2012	食品工具和工业设备用酸性清洗剂	仅检所列项目
(1)	外观	QB/T 4313-2012	食品工具和工业设备用酸性清洗剂	
(2)	气味	QB/T 4313-2012	食品工具和工业设备用酸性清洗剂	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 129 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(3)	稳定性 (仅液体产品)	QB/T 4313-2012	食品工具和工业设备用酸性清洗剂	
(4)	总五氧化二磷 (P2O5) 含量	GB/T 13173-2008	表面活性剂 洗涤剂试验方法	产品指定方法
(5)	有效酸的质量分数 (以 H2SO4计)	QB/T 4313-2012	食品工具和工业设备用酸性清洗剂	
(6)	荧光增白剂	GB/T 9985-2000	手洗餐具用洗涤剂 附录C	
(7)	砷 (1%溶液中以As计)	GB/T 9985-2000	手洗餐具用洗涤剂 附录F	
(8)	重金属 (1%溶液中以Pb计)	GB/T 9985-2000	手洗餐具用洗涤剂 附录G	
(9)	去污力	QB/T 4313-2012	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 附录A	
(10)	腐蚀率	QB/T 4313-2012	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 附录B	
(11)	净含量	JJF 1070-2005	定量包装商品净含量计量检验规则	
(12)	标志	QB/T 4313-2012	食品工具和工业设备用酸性清洗剂	仅作形式检查, 不作真实性核查
187()	消毒剂	GB 14930.2-2012	食品安全国家标准 消毒剂	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 9985-2000	手洗餐具用洗涤剂	
(2)	砷	GB 5009.76-2014	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定	
(3)	重金属	GB 5009.74-2014	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验	
(4)	大肠菌群杀灭试验	卫生部《消毒技术规范》(2002年版)	卫生部《消毒技术规范》(2002年版)	
(5)	金黄色葡萄球菌杀灭试验	卫生部《消毒技术规范》(2002年版)	卫生部《消毒技术规范》(2002年版)	
(6)	标识	GB 14930.2-2012	食品安全国家标准 消毒剂	仅作形式检查, 不作真实性核查
188()	食品级凡士林	SH/T 0767-2005	食品级凡士林	仅检所列项目
(1)	外观	SH/T 0767-2005	食品级凡士林	
(2)	滴熔点	GB/T 8026-2014	石油蜡和石油脂滴熔点测定法	
(3)	红外吸收	SH/T 0767-2005	食品级凡士林	
(4)	运动粘度	GB/T 265-1988	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法	
(5)	灼烧残渣	SH/T 0129-1992	石油蜡和石油脂灼烧残渣试验法	
(6)	颜色	SH/T 0767-2005	食品级凡士林	
(7)	酸碱度	SH/T 0767-2005	食品级凡士林	
(8)	硫	SH/T 0767-2005	食品级凡士林	
(9)	易炭化物	SH/T 0767-2005	食品级凡士林	
(10)	稠环芳烃	NB/SH/T 0655-2015	凡士林稠环芳烃试验法	
(11)	铅	GB 5009.75-2014	食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定	
(12)	标志、包装	SH/T 0767-2005	食品级凡士林	仅作形式检查, 不作真实性核查
189()	食品包装用氧化物阻隔透明塑料复合膜、袋	GB/T 40266-2021	食品包装用氧化物阻隔透明塑料复合膜、袋质量通则	仅检所列项目

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 130 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(1)	外观	GB/T 40266-2021	食品包装用氧化物阻隔透明塑料复合膜、袋质量通则	
(2)	印刷质量	GB/T 7707-2008 GB/T 17497.2-2012 GB/T 18348-2008	凹版装潢印刷品 柔性版装潢印刷品 第2部分: 塑料与金属箔类 商品条码 条码符号印制质量的检验	
(3)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	平均厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(5)	长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(6)	膜卷筒芯内径及偏差	GB/T 40266-2021	食品包装用氧化物阻隔透明塑料复合膜、袋质量通则	
(7)	袋的尺寸偏差	GB/T 40266-2021	食品包装用氧化物阻隔透明塑料复合膜、袋质量通则	
(8)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(9)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(10)	剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(11)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(12)	袋的耐压性能	GB/T 40266-2021	食品包装用氧化物阻隔透明塑料复合膜、袋质量通则	
(13)	袋的跌落性能	GB/T 40266-2021	食品包装用氧化物阻隔透明塑料复合膜、袋质量通则	
(14)	摩擦系数	GB/T 10006-2021	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	
(15)	透光率	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(16)	耐热性	GB/T 10004-2008	包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合	
(17)	标志	GB/T 40266-2021	食品包装用氧化物阻隔透明塑料复合膜、袋质量通则	仅作形式检查, 不作真实性核查
190()	蒸煮食品常温储存包装用纸基 复合材料	BB/T 0084-2021	蒸煮食品常温储存包装用纸基 复合材料	仅检所列项目
(1)	外观质量	BB/T 0084-2021	蒸煮食品常温储存包装用纸基 复合材料	
(2)	尺寸偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	内层塑料膜定量	BB/T 0084-2021	蒸煮食品常温储存包装用纸基 复合材料	
(4)	跌落性能	GB/T 4857.5-1992	包装 运输包装件 跌落试验方法	
(5)	内层塑料膜剥离强度	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(6)	挺度	GB/T 22364-2018	纸和纸板 弯曲挺度的测定	
(7)	耐热性	BB/T 0084-2021	蒸煮食品常温储存包装用纸基 复合材料	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 131 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(8)	标志	BB/T 0084-2021	蒸煮食品常温储存包装用纸 基 复合材料	仅作形式检查, 不作真实性核查
191()	罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜	QB/T 5605-2021	罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜	仅检所列项目
(1)	感官要求	QB/T 5605-2021	罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜	
(2)	印刷要求	QB/T 5605-2021	罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜	
(3)	卷膜尺寸偏差	GB/T 6673-2001 GB/T 6672-2001 QB/T 5605-2021	罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜	
(4)	卷膜筒芯尺寸以及偏差	QB/T 5605-2021	罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜	
(5)	接头要求	QB/T 5605-2021	罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜	
(6)	剥离强度	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(7)	撕拉力	QB/T 5605-2021	罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜	
(8)	封口强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(9)	摩擦系数	GB/T 10006-2021	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	
(10)	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(11)	断裂伸长率	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(12)	抗摆锤冲击性能	GB/T 8809-2015	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法	
(13)	耐热性	QB/T 5605-2021	罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜	
(14)	耐高温介质性	QB/T 5605-2021	罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜	
(15)	穿刺强度	QB/T 5605-2021	罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜	
(16)	溶剂残留量	QB/T 5605-2021	罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜	
(17)	标志	QB/T 5605-2021	罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
192()	罐头食品金属容器	GB/T 14251-2017	罐头食品金属容器通用技术要求	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 14251-2017	罐头食品金属容器通用技术要求	
(2)	焊缝质量	GB/T 14251-2017	罐头食品金属容器通用技术要求	
(3)	补涂带质量	GB/T 14251-2017	罐头食品金属容器通用技术要求	
(4)	卷边质量	GB/T 14251-2017	罐头食品金属容器通用技术要求	
(5)	耐压强度	GB/T 14251-2017	罐头食品金属容器通用技术要求	
(6)	涂膜性能	GB/T 14251-2017	罐头食品金属容器通用技术要求	
(7)	密封胶性能	GB/T 14251-2017	罐头食品金属容器通用技术要求	
(8)	实罐容器质量	GB/T 14251-2017	罐头食品金属容器通用技术要求	
(9)	标志	GB/T 14251-2017	罐头食品金属容器通用技术要求	仅作形式检查, 不作真实性核查
193()	行星式搅拌机	GB/T 30784-2014	食品加工机械 行星式搅拌机	仅检所列项目

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 132 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(1)	机械安全	GB/T 30784-2014	食品加工机械 行星式搅拌机	
(2)	稳定性	GB/T 30784-2014	食品加工机械 行星式搅拌机	
(3)	电气安全	GB/T 30784-2014	食品加工机械 行星式搅拌机	
(4)	热危险	GB/T 30784-2014	食品加工机械 行星式搅拌机	
(5)	噪声	GB/T 3768-2017	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	
(6)	使用信息	GB/T 30784-2014	食品加工机械 行星式搅拌机	
194()	立式和面机	GB 22748-2008	食品加工机械立式和面机安全和卫生要求	仅检所列项目
(1)	机械危险	GB 22748-2008	食品加工机械立式和面机安全和卫生要求	
(2)	电气危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.38-2008	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求、家用和类似用途电器的安全 商用电动饮食加工机械的特殊要求	
(3)	降低噪声	GB 22748-2008	食品加工机械立式和面机安全和卫生要求	
(4)	使用信息	GB 22748-2008	食品加工机械立式和面机安全和卫生要求	
(5)	标志	GB 22748-2008	食品加工机械立式和面机安全和卫生要求	仅作形式检查,不作真实性核查
195()	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶	GB/T 41167-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 41167-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	
(2)	瓶口尺寸偏差	GB/T 41167-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	
(3)	高度偏差	GB/T 41167-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	
(4)	容量偏差	GB/T 41167-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	
(5)	瓶口密封性能	GB/T 41167-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	
(6)	垂直载压	GB/T 41167-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	
(7)	跌落性能	GB/T 41167-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	
(8)	碳酸饮品瓶耐内压力	GB/T 41167-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	
(9)	碳酸饮品瓶热稳定性	GB/T 41167-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	
(10)	耐热性能	GB/T 41167-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	
(11)	标志	GB/T 41167-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	仅作形式检查,不作真实性核查
(12)	包装	GB/T 41167-2021	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 饮品瓶通用技术要求	仅作形式检查,不作真实性核查

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 133 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
196()	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	GB/T 41168-2021	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 41168-2021	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	
(2)	印刷质量	GB/T 41168-2021	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	
(3)	接头	GB/T 41168-2021	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	
(4)	卷膜长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(5)	卷膜重复长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(6)	卷膜宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(7)	卷膜平均厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(8)	卷膜筒芯尺寸及偏差	GB/T 41168-2021	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	
(9)	袋的长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(10)	袋的宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(11)	袋的平均厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(12)	袋的封口宽度偏差	GB/T 41168-2021	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	
(13)	袋的封口与袋边距离	GB/T 41168-2021	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	
(14)	剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(15)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(16)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(17)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(18)	直角撕裂力	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(19)	抗摆锤冲击能	GB/T 8809-2015	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法	
(20)	袋的耐压性能	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(21)	袋的跌落性能	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(22)	耐热性	GB/T 41168-2021	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	
(23)	穿刺强度	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(24)	摩擦系数	GB/T 10006-1988	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法	
(25)	标志	GB/T 41168-2021	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	仅作形式检查, 不作真实性核查
(26)	包装	GB/T 41168-2021	食品包装用塑料与铝箔蒸煮复合膜、袋	仅作形式检查, 不作真实性核查

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 134 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
197()	食品包装用纸铝塑复合膜、袋	GB/T 41169-2021	食品包装用纸铝塑复合膜、袋	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 41169-2021	食品包装用纸铝塑复合膜、袋	
(2)	印刷质量	GB/T 41169-2021	食品包装用纸铝塑复合膜、袋	
(3)	单位面积质量(定量)偏差	GB/T 451.2-2002	纸和纸板定量的测定	
(4)	卷膜长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(5)	卷膜宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(6)	卷膜重复长度偏差	GB/T 41169-2021	食品包装用纸铝塑复合膜、袋	
(7)	袋的长度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(8)	袋的宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(9)	袋的平均厚度偏差	GB/T 41169-2021	食品包装用纸铝塑复合膜、袋	
(10)	袋的封口宽度偏差	GB/T 41169-2021	食品包装用纸铝塑复合膜、袋	
(11)	袋的封口与袋边距离	GB/T 41169-2021	食品包装用纸铝塑复合膜、袋	
(12)	卷膜筒芯尺寸及偏差	GB/T 41169-2021	食品包装用纸铝塑复合膜、袋	
(13)	接头	GB/T 41169-2021	食品包装用纸铝塑复合膜、袋	
(14)	剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(15)	黏结度	GB/T 41169-2021	食品包装用纸铝塑复合膜、袋	
(16)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件	
(17)	直角撕裂力	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(18)	摩擦系数	GB/T 10006-1988	塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法	
(19)	挺度	GB/T 22364-2018	纸和纸板 弯曲挺度的测定	
(20)	热合强度	QB/T 2358-1998	塑料薄膜包装袋热合强度试验方法	
(21)	袋的耐压性能	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(22)	袋的跌落性能	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(23)	标志	GB/T 41169-2021	食品包装用纸铝塑复合膜、袋	仅作形式检查,不作真实性核查
(24)	包装	GB/T 41169-2021	食品包装用纸铝塑复合膜、袋	仅作形式检查,不作真实性核查
198()	木牙签	GB/T 41199-2021	木牙签	仅检所列项目
(1)	规格尺寸与偏差	GB/T 41199-2021	木牙签	
(2)	外观质量	GB/T 41199-2021	木牙签	
(3)	感官要求	GB/T 41199-2021	木牙签	
(4)	含水率指标	GB/T 1931-2009	木材含水率测定方法	
(5)	标识	GB/T 41199-2021	木牙签	仅作形式检查,不作真实性核查
(6)	包装	GB/T 41199-2021	木牙签	仅作形式检查,不作真实性核查
199()	日用保温容器	GB/T 11416-2021	日用保温容器	仅检所列项目
(1)	使用性能	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(2)	基本要求	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(3)	小口保温容器保温效能	GB/T 11416-2021	日用保温容器	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 135 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(4)	大口保温容器保温效能	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(5)	瓶胆保温效能	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(6)	外壳保温效能	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(7)	瓶塞气体及瓶内热水异味	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(8)	耐冲击性	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(9)	表面装饰层的密着性	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(10)	电镀层	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(11)	口部垫圈耐热水性	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(12)	容量允许误差	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(13)	倾倒试验	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(14)	手把、提环的连接强度	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(15)	背带、吊带强度	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(16)	自然溢水	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(17)	首次出水量	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(18)	热水或冷水泄露	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(19)	出水机构耐久性	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(20)	瓶塞装配吻合度	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(21)	装配质量	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(22)	外观	GB/T 11416-2021	日用保温容器	
(23)	标志	GB/T 11416-2021	日用保温容器	仅作形式检查, 不作真实性核查
(24)	包装	GB/T 11416-2021	日用保温容器	仅作形式检查, 不作真实性核查
200()	食品包装用复合塑料盖膜	GB/T 41220-2021	食品包装用复合塑料盖膜	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 41220-2021	食品包装用复合塑料盖膜	
(2)	印刷质量	GB/T 17497.1-2012 GB/T 17497.2-2012 GB/T 14258-2003 GB/T 18348-2008 GB/T 21049-2007	柔性版装潢印刷品 第1部分: 纸张类 柔性版装潢印刷品 第2部分: 塑料与金属箔类 信息技术 自动识别与数据采集技术条码符号印制质量的检验 商品条码 条码符号印制质量的检验 汉信码	
(3)	长度和宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(4)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(5)	重复长度偏差	GB/T 41220-2021	食品包装用复合塑料盖膜	
(6)	卷膜筒芯尺寸及偏差	GB/T 41220-2021	食品包装用复合塑料盖膜	
(7)	接头	GB/T 41220-2021	食品包装用复合塑料盖膜	
(8)	内层剥离力	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(9)	热合强度	GB/T 41220-2021	食品包装用复合塑料盖膜	
(10)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(11)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	仅作形式检查, 不作真实性核查

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 136 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(12)	直角撕裂力	QB/T 1130-1991	塑料直角撕裂性能试验方法	
(13)	摩擦系数	GB/T 10006-2021	塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定	
(14)	抗摆锤冲击能	GB/T 8809-2015	塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法	
(15)	耐热性	GB/T 41220-2021	食品包装用复合塑料盖膜	
(16)	耐寒性	GB/T 41220-2021	食品包装用复合塑料盖膜	
(17)	穿刺强度	GB/T 21302-2007	包装用复合膜、袋通则	
(18)	透光率	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(19)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(20)	标志	GB/T 41220-2021	食品包装用复合塑料盖膜	仅作形式检查, 不作真实性核查
201()	聚碳酸酯(PC) 饮水罐	GB/T 41000-2021	聚碳酸酯(PC) 饮水罐质量通则	仅检所列项目
(1)	感官与外观	GB/T 41000-2021	聚碳酸酯(PC) 饮水罐质量通则	
(2)	容量偏差	GB/T 41000-2021	聚碳酸酯(PC) 饮水罐质量通则	
(3)	质量偏差	GB/T 41000-2021	聚碳酸酯(PC) 饮水罐质量通则	
(4)	尺寸偏差	GB/T 41000-2021	聚碳酸酯(PC) 饮水罐质量通则	
(5)	最小厚度	GB/T 41000-2021	聚碳酸酯(PC) 饮水罐质量通则	
(6)	对称部位壁厚比	GB/T 41000-2021	聚碳酸酯(PC) 饮水罐质量通则	
(7)	密封性能	GB/T 41000-2021	聚碳酸酯(PC) 饮水罐质量通则	
(8)	堆码要求	GB/T 41000-2021	聚碳酸酯(PC) 饮水罐质量通则	
(9)	跌落要求	GB/T 41000-2021	聚碳酸酯(PC) 饮水罐质量通则	
(10)	标志	GB/T 41000-2021	聚碳酸酯(PC) 饮水罐质量通则	仅作形式检查, 不作真实性核查
(11)	包装	GB/T 41000-2021	聚碳酸酯(PC) 饮水罐质量通则	仅作形式检查, 不作真实性核查
202()	铸铁搪瓷炊具	GB/T 41166-2021	铸铁搪瓷炊具质量要求	仅检所列项目
(1)	外观	GB/T 41166-2021	铸铁搪瓷炊具质量要求	
(2)	尺寸	GB/T 41166-2021	铸铁搪瓷炊具质量要求	
(3)	容积	GB/T 41166-2021	铸铁搪瓷炊具质量要求	
(4)	搪瓷件耐温急变性	GB/T 11419-2008	搪瓷炊具 耐温急变性测定方法	
(5)	搪瓷件耐酸性	GB/T 9989.1-2015	搪瓷耐化学侵蚀的测定第1部分: 室温下耐酸侵蚀的测定	
(6)	搪瓷件耐碱性	SN/T 3130-2012	铸铁搪瓷耐碱性能测试方法	产品指定标准方法
(7)	搪瓷件盐雾试验	GB/T 10125-2012	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验	
(8)	搪瓷件耐热性	GB/T 11418-1989	搪瓷耐热性测试方法	
(9)	搪瓷件耐冲击性	GB/T 41166-2021	铸铁搪瓷炊具质量要求	
(10)	手柄耐热性	GB/T 41166-2021	铸铁搪瓷炊具质量要求	
(11)	盖与身的配合状态	GB/T 41166-2021	铸铁搪瓷炊具质量要求	
(12)	平整度	GB/T 41166-2021	铸铁搪瓷炊具质量要求	
(13)	标志	GB/T 41166-2021	铸铁搪瓷炊具质量要求	仅作形式检查, 不作真实性核查
203()	玻璃容器 白酒瓶	GB/T 24694-2021	玻璃容器 白酒瓶质量要求	仅检所列项目
(1)	抗热震性	GB/T 4547-2007	玻璃容器 抗热震性和热震耐久性试验方法	
(2)	抗冲击性	GB/T 6552-2015	玻璃容器 抗机械冲击试验方法	
(3)	内应力	GB/T 4545-2007	玻璃瓶罐内应力试验方法	
(4)	内表面耐水性	GB/T 4548-1995	玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 137 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(5)	规格尺寸	GB/T 20858-2007 GB/T 24694-2021 GB/T 8452-2008	玻璃容器 用重量法测定容量的试验方法 玻璃容器 白酒瓶质量要求 玻璃瓶罐垂直轴偏差试验方法	
(6)	外观质量	GB/T 24694-2021	玻璃容器 白酒瓶质量要求	
(7)	标志	GB/T 24694-2021	玻璃容器 白酒瓶质量要求	仅作形式检查, 不作真实性核查
204()	不锈钢压力锅	GB 15066-2004	不锈钢压力锅	仅检所列项目
(1)	材料	GB 15066-2004	不锈钢压力锅	
(2)	标志	GB 15066-2004	不锈钢压力锅	仅作形式检查, 不作真实性核查
(3)	压力锅与手接触部位	GB 15066-2004	不锈钢压力锅	
(4)	抛光	GB 15066-2004	不锈钢压力锅	
(5)	容积	GB 15066-2004	不锈钢压力锅	
(6)	组件	GB 15066-2004	不锈钢压力锅	
(7)	手柄	GB 15066-2004	不锈钢压力锅	
(8)	合盖安全性	GB 15066-2004	不锈钢压力锅	
(9)	钢制件	QB/T 3826-1999	轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法	
(10)	塑料件耐煮性	GB 15066-2004	不锈钢压力锅	
(11)	卫生要求-感官要求	GB 4806.9-2016	食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	
(12)	卫生要求-砷	GB 31604.38-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	
(13)	卫生要求-铅	GB 31604.34-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	
(14)	卫生要求-镉	GB 31604.24-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	
(15)	卫生要求-铬	GB 31604.25-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 138 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(16)	卫生要求-镍	GB 31604.33-2016 GB 31604.49-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定	
(17)	密封圈	GB 15066-2004	不锈钢压力锅	
(18)	标志、标签、使用说明书	GB 15066-2004	不锈钢压力锅	仅作形式检查,不作真实性核查
205()	冠形瓶盖	GB/T 13521-2016	冠形瓶盖	仅检所列项目
(1)	瓶盖外观	GB/T 13521-2016	冠形瓶盖	
(2)	瓶盖基本尺寸及偏差	GB/T 13521-2016	冠形瓶盖	
(3)	瓶盖垫片	GB/T 13521-2016	冠形瓶盖	
(4)	耐腐蚀性	GB/T 13521-2016	冠形瓶盖	
(5)	持续耐二氧化碳泄漏量	GB/T 13521-2016	冠形瓶盖	
(6)	标志	GB/T 13521-2016	冠形瓶盖	仅作形式检查,不作真实性核查
206()	塑料编织袋	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	仅检所列项目
(1)	外观质量	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	
(2)	袋的有效长度	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	
(3)	袋的有效宽度	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	
(4)	经密度	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	
(5)	纬密度	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	
(6)	袋的单位面积质量偏差	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	
(7)	拉伸负荷	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	
(8)	剥离力	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	
(9)	耐热性能	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	
(10)	跌落性能	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	
(11)	扁丝断裂伸长率	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	
(12)	扁丝线密度偏差	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	
(13)	感官要求	GB 4806.7-2016	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
(14)	高锰酸钾消耗量	GB 31604.2-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定	
(15)	总迁移量	GB 31604.8-2021	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定	
(16)	重金属	GB 31604.9-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定	
(17)	脱色试验	GB 31604.7-2016	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验	
(18)	标志	GB/T 8946-2013	塑料编织袋通用技术要求	仅作形式检查,不作真实性核查
207()	聚乙烯吹塑容器	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	仅检所列项目
(1)	满口容量偏差	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(2)	质量偏差	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(3)	尺寸偏差	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(4)	外观	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(5)	壁厚	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	

通过资质认定-计量认证项目表

检验地址:山东省菏泽市高新区中华西路2059号西楼菏泽高新区金融总部经济园区685室/九为产业园内
第 139 页, 共 139 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
(6)	液位线要求	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(7)	密封试验	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(8)	跌落试验	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(9)	悬挂试验	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(10)	堆码试验	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(11)	应力开裂试验	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(12)	耐内装液试验	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	
(13)	标志	GB/T 13508-2011	聚乙烯吹塑容器	仅作形式检查, 不作真实性核查
208()	瓶装酒、饮料塑料周转箱	GB/T 5738-1995	瓶装酒、饮料塑料周转箱	仅检所列项目
(1)	尺寸偏差	GB/T 5738-1995	瓶装酒、饮料塑料周转箱	
(2)	质量偏差	GB/T 5738-1995	瓶装酒、饮料塑料周转箱	
(3)	外观	GB/T 5738-1995	瓶装酒、饮料塑料周转箱	
(4)	变形	GB/T 5738-1995	瓶装酒、饮料塑料周转箱	
(5)	堆垛配合	GB/T 5738-1995	瓶装酒、饮料塑料周转箱	
(6)	抗滑垛	GB/T 5738-1995	瓶装酒、饮料塑料周转箱	
(7)	跌落	GB/T 4857.5-1992	包装 运输包装件 跌落试验方法	
(8)	堆码	GB/T 4857.3-2008	包装 运输包装件基本试验 第3部分: 静载荷堆码试验方法	
(9)	悬挂	GB/T 5738-1995	瓶装酒、饮料塑料周转箱	
(10)	印刷	GB/T 5738-1995	瓶装酒、饮料塑料周转箱	
(11)	标志	GB/T 5738-1995	瓶装酒、饮料塑料周转箱	仅作形式检查, 不作真实性核查
209()	包装用多层共挤阻隔膜	BB/T 0041-2021	包装用多层共挤阻隔膜	仅检所列项目
(1)	外观	BB/T 0041-2021	包装用多层共挤阻隔膜	
(2)	宽度偏差	GB/T 6673-2001	塑料薄膜和薄片 长度和宽度的测定	
(3)	厚度偏差	GB/T 6672-2001	塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法	
(4)	每卷段数和每段长度	BB/T 0041-2021	包装用多层共挤阻隔膜	
(5)	拉断力	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(6)	断裂标称应变	GB/T 1040.3-2006	塑料 拉伸性能的测定 第3部分: 薄膜和薄片的试验条件	
(7)	剥离强度	GB/T 8808-1988	软质复合塑料材料剥离试验方法	
(8)	抗穿刺性能	GB/T 37841-2019	塑料薄膜和薄片耐穿刺性测试方法	
(9)	落镖冲击质量	GB/T 9639.1-2008	塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分: 梯级法	
(10)	雾度	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(11)	透光率	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
(12)	标志	BB/T 0041-2021	包装用多层共挤阻隔膜	仅作形式检查, 不作真实性核查