

文件名称		塑料袋		文件编号		0600003408																																																																																																																																									
适用范围		塑料袋采购物资检验		修改状态		C/0																																																																																																																																									
				页 码		第 1 页 共 1 页																																																																																																																																									
<table><tr><td>序号</td><td>项 目</td><td colspan="6">技 术 标 准</td></tr><tr><td>1</td><td>外观</td><td colspan="6">外表光滑、平整、无飞边毛刺、划伤等缺陷，透明无色，袋口平齐。</td></tr><tr><td>2</td><td>几何尺寸</td><td colspan="6">外型尺寸，公差±5mm, 每批塑料袋尺寸保持一致。</td></tr><tr><td>3</td><td>文字印刷</td><td colspan="6">1. 字体选用方正黑体，字高 10mm，字宽 8mm，公差±3mm，每批塑料袋印刷保持一致。 2. 文字印刷工整，无毛刺，跑墨，飞边，漏印等缺陷，不掉色。 3. 印刷颜色：蓝色。</td></tr><tr><td>4</td><td>材质</td><td colspan="6">聚乙烯</td></tr><tr><td>5</td><td>铅、汞、镉、六价铬 (mg/kg)</td><td colspan="6">Pb+Hg+Cd+Cr (VI) ≤100</td></tr><tr><td>6</td><td>聚氯乙烯</td><td colspan="6">禁用</td></tr><tr><td>7</td><td>甲醛</td><td colspan="6">GB18580 标准达到 E2 级以上（释放限量不大于 5 毫克每升）</td></tr><tr><td colspan="8">检验工具/仪器/仪表</td></tr><tr><td>1</td><td>检验工具</td><td colspan="6">游标卡尺（分度值为 0.02mm，范围 0～150mm） 钢直尺（分度值为 1mm ，范围 0～500mm） 锥形瓶 漏斗 50mL 容量瓶 100mL 容量瓶</td></tr><tr><td>2</td><td>检验仪器</td><td colspan="6">马弗炉 恒温干燥箱 分析天平（0.0001g） 微波消解仪 全频直读电感耦合等离子体原子发射光谱仪（ICP）</td></tr><tr><td colspan="8">检 验 方 法</td></tr><tr><td>1</td><td>外观</td><td colspan="6">目视检验外观。</td></tr><tr><td>2</td><td>几何尺寸</td><td colspan="6">用游标卡尺、钢直尺测量几何尺寸。</td></tr><tr><td>3</td><td>文字印刷</td><td colspan="6">目视检验文字印刷，用游标卡尺测量文字大小。</td></tr><tr><td>4</td><td>镉、汞、铅</td><td colspan="6">见《RoHS 中镉、汞、铅重金属检测及管控标准》。</td></tr><tr><td>5</td><td>RoHS 规定的其他几项</td><td colspan="6">由供方提供检测报告。</td></tr></table>								序号	项 目	技 术 标 准						1	外观	外表光滑、平整、无飞边毛刺、划伤等缺陷，透明无色，袋口平齐。						2	几何尺寸	外型尺寸，公差±5mm, 每批塑料袋尺寸保持一致。						3	文字印刷	1. 字体选用方正黑体，字高 10mm，字宽 8mm，公差±3mm，每批塑料袋印刷保持一致。 2. 文字印刷工整，无毛刺，跑墨，飞边，漏印等缺陷，不掉色。 3. 印刷颜色：蓝色。						4	材质	聚乙烯						5	铅、汞、镉、六价铬 (mg/kg)	Pb+Hg+Cd+Cr (VI) ≤100						6	聚氯乙烯	禁用						7	甲醛	GB18580 标准达到 E2 级以上（释放限量不大于 5 毫克每升）						检验工具/仪器/仪表								1	检验工具	游标卡尺（分度值为 0.02mm，范围 0～150mm） 钢直尺（分度值为 1mm ，范围 0～500mm） 锥形瓶 漏斗 50mL 容量瓶 100mL 容量瓶						2	检验仪器	马弗炉 恒温干燥箱 分析天平（0.0001g） 微波消解仪 全频直读电感耦合等离子体原子发射光谱仪（ICP）						检 验 方 法								1	外观	目视检验外观。						2	几何尺寸	用游标卡尺、钢直尺测量几何尺寸。						3	文字印刷	目视检验文字印刷，用游标卡尺测量文字大小。						4	镉、汞、铅	见《RoHS 中镉、汞、铅重金属检测及管控标准》。						5	RoHS 规定的其他几项	由供方提供检测报告。					
序号	项 目	技 术 标 准																																																																																																																																													
1	外观	外表光滑、平整、无飞边毛刺、划伤等缺陷，透明无色，袋口平齐。																																																																																																																																													
2	几何尺寸	外型尺寸，公差±5mm, 每批塑料袋尺寸保持一致。																																																																																																																																													
3	文字印刷	1. 字体选用方正黑体，字高 10mm，字宽 8mm，公差±3mm，每批塑料袋印刷保持一致。 2. 文字印刷工整，无毛刺，跑墨，飞边，漏印等缺陷，不掉色。 3. 印刷颜色：蓝色。																																																																																																																																													
4	材质	聚乙烯																																																																																																																																													
5	铅、汞、镉、六价铬 (mg/kg)	Pb+Hg+Cd+Cr (VI) ≤100																																																																																																																																													
6	聚氯乙烯	禁用																																																																																																																																													
7	甲醛	GB18580 标准达到 E2 级以上（释放限量不大于 5 毫克每升）																																																																																																																																													
检验工具/仪器/仪表																																																																																																																																															
1	检验工具	游标卡尺（分度值为 0.02mm，范围 0～150mm） 钢直尺（分度值为 1mm ，范围 0～500mm） 锥形瓶 漏斗 50mL 容量瓶 100mL 容量瓶																																																																																																																																													
2	检验仪器	马弗炉 恒温干燥箱 分析天平（0.0001g） 微波消解仪 全频直读电感耦合等离子体原子发射光谱仪（ICP）																																																																																																																																													
检 验 方 法																																																																																																																																															
1	外观	目视检验外观。																																																																																																																																													
2	几何尺寸	用游标卡尺、钢直尺测量几何尺寸。																																																																																																																																													
3	文字印刷	目视检验文字印刷，用游标卡尺测量文字大小。																																																																																																																																													
4	镉、汞、铅	见《RoHS 中镉、汞、铅重金属检测及管控标准》。																																																																																																																																													
5	RoHS 规定的其他几项	由供方提供检测报告。																																																																																																																																													
编制		张兵 20200402		校对		南壮 20200403		标准化		郭峰 20200403																																																																																																																																					
审核		尹盼 20200407		批准		王永生		20200413																																																																																																																																							