

石油树脂包装袋技术要求

1. 原则：大庆华科股份有限公司固体包装袋原则上使用塑料编织袋包装，特殊要求除外。

2. 使用范围：

2.1 化工作业区：

2.1.1 石油树脂产品使用聚丙烯（T30S）涂膜编织袋

3. 执行标准

3.1 本协议规定以外的技术指标，编织袋及内袋执行 GB/T 8946-2013 塑料编织袋通用技术要求 中的规定要求

4. 主要技术要求、检验和试验

4.1 主要技术要求：

4.1.1 聚丙烯（T30S）涂膜编织袋技术要求

材质：聚丙烯（T30S）内涂膜

尺寸：~~530mm×360mm~~ 偏差规定（mm）：负偏差：长度<10；宽度不得小于标准值。

重量：要求 125g/条。

偏差规定（g）：负偏差<5（尺寸1、尺寸2）

装载重量：25kg（尺寸1、尺寸2）

4.1.2 塑料编织袋物理性能指标：

项目		指标
拉伸负荷 N/50mm	经向	≥600
	纬向	≥600
	缝底向（双折）	≥300
剥离力，N/30mm 不小于		3.0
耐跌落性		执行 BG/T8946-2013 塑料编织袋通用技术要求中 7.5 跌落性能中规定要求

4.1.3 外观质量：执行 GB/T 8946-2013 塑料编织袋通用技术要求中 6.1、6.4、6.5、6.6、7.1 中的要求

4.1.4 版面：以买方提供的样袋版面为准

4.2 检验与试验

4.2.1 外观验收

色泽、版面的图样和印刷质量是否达到要求、涂塑的质量以及编织袋的外观是否整洁和无异味等若不合格，则买方拒收货物，并可依据合同约定和所到货物的具体情况对供应商进行索赔。

4.2.2 质量验收

4.2.2.1 有效长度和有效宽度偏差

将袋摊平，用精确至 1mm 的直尺，在中间和离两边一半的三处测量有效长度和有效宽度，以最大偏差作为检测偏差。

4.2.2.2 经密度和纬密度偏差

将袋摊平，在袋上任意位置划出一个 100mm×100mm，与袋边线相平的方块编织布，目测方块编织布内的经、纬扁丝根数。观测时当终点最后不足 1 根时，按 1 根计。经丝

王厚 刘明



重叠按 1 根计算。执行 GB/T 8946-2013 塑料编织袋通用技术要求 6.2 中经密度/(根/100 mm)、纬密度/(根/100 mm) 允许偏差。

4.2.2.3 质量测量及单位面积质量偏差

用感量为 0.1g 的天平称取一整条样袋的质量；单位面积质量偏差执行 GB/T 8946-2013 塑料编织袋通用技术要求 6.2 中袋的单位面积质量偏差/% 和附录 B 规定。

4.2.2.4 跌落性能

执行 GB/T 8946-2013 塑料编织袋通用技术要求 中 7.5 跌落性能中的要求

5. 服务和质量保证

5.1 现场服务

卖方按买方的要求按月供货，负责运输，数量由双方进行现场验收，买方抽检数量为每批次送货量的 3%，现场验收项目包括外观、克重、跌落实验及卖方出具出厂合格检验单据（必须有数据），以上项目全部合格可办理入厂，有一项不合格则拒收，首次供货必须有具有检测资质的质检部门出具的检验报告。

5.2 售后服务

使用过程中发现版面，尺寸，重量，数量等问题不能保证买方包装要求的，卖方负责免费按买方抽检的不符合比例予以补足或更换。

5.3 质量保证

包装袋用料严格按买方要求生产，不得使用再生料，落地料或掺杂其他料，买方不定期对产品委托第三方检定机构对包装物质量进行抽检，若检验结果不符合要求，买方将进行退货，三次不合格以上情况发生，将终止合同，由此对买方造成的损失及委托检测费用则由卖方负担，包装袋正常储存条件不得小于十八个月。聚丙烯包装袋在夏季时（7.8.9 月份），不出现老化现象，在装卸过程中不出现破包情况。

王成刚 刘珂



注：文字及标识均居中 字体为黑体 字号按版面尺寸调整

580.00mm

860.00mm

200

90

95

70

60

55

20

49

50

55

50



石油树脂

HK52

HK52 合格

执行标准 Q/DQHK032-2022 等级 合格
净含量 25kg

大庆华科股份有限公司

黑龙江省大庆市龙凤区
电话 (0459) 6826555



王成强 2020



扫描全能王 创建

注：文字及标识均居中 字体为黑体 字号按版面尺寸调整

580.00mm

200

90

95

70

60

55

20

49

50

55

50

860.00mm



石油树脂

HK92

HK92 合格

执行标准 Q/DQHK032-2022 等级 合格
净含量 25kg

大庆华科股份有限公司

黑龙江省大庆市龙凤区
电话 (0459) 6826555



王成峰 2020



扫描全能王 创建