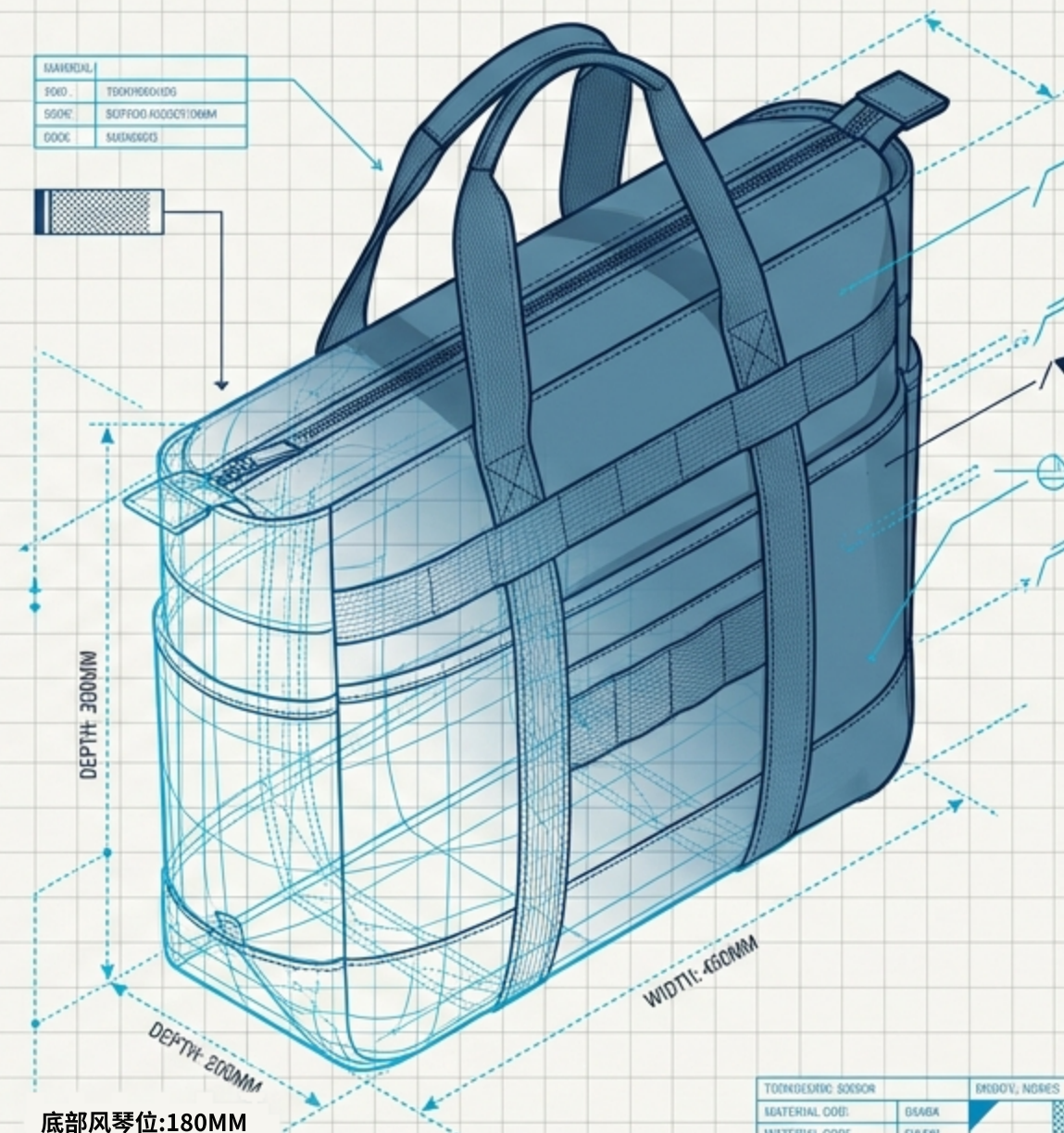


用于明确面料结构、功能及生产操作要求的技术蓝图。

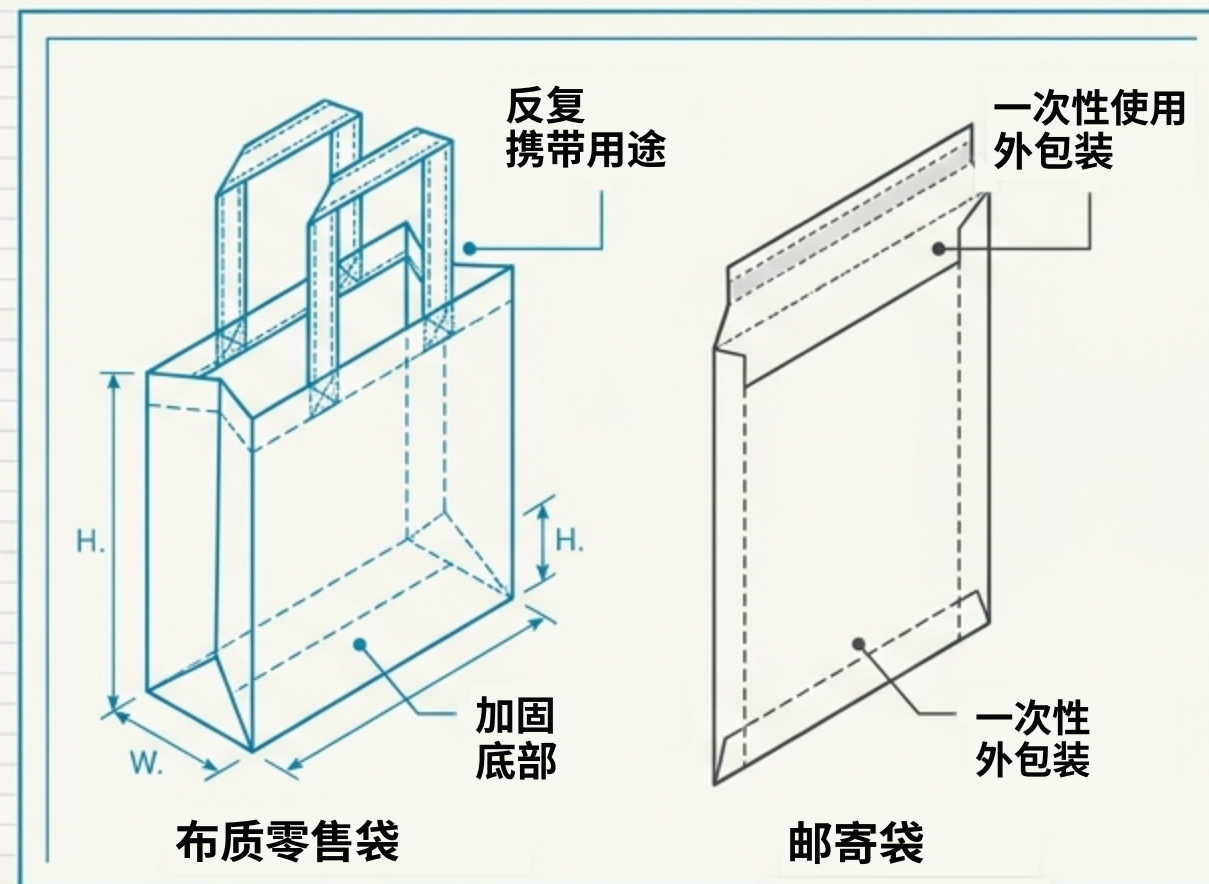
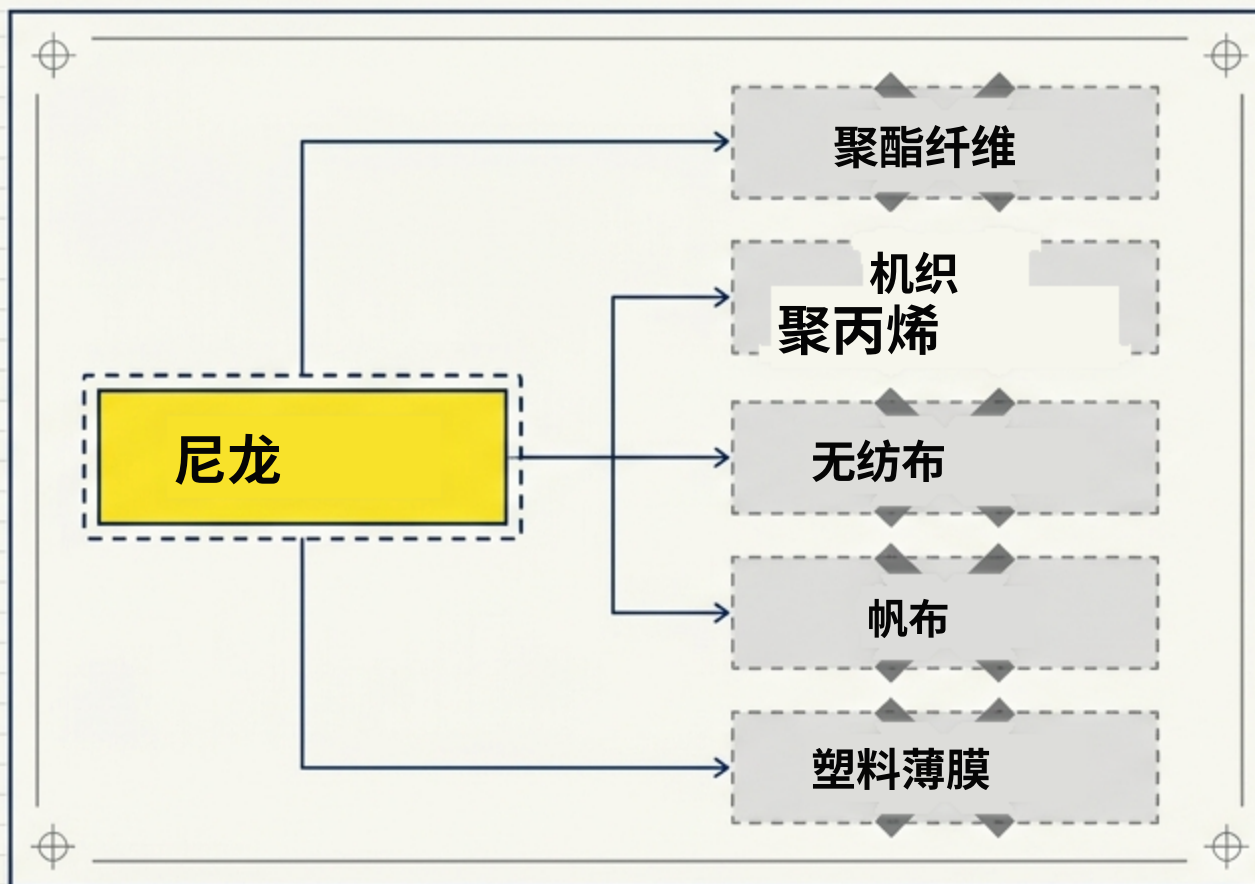
规格标准:
已发布并验证



TOOKGESTIC SOEOR		ENDOV, NORES	
MATERIAL CODE:	05A8A		
WATERISL CODE	EIAUW		
MATERIAL BUSSET	6100A		

“尼龙”是一类纤维，并非具体规格。

托特包、抽绳袋或折叠购物袋虽采用相同纤维名称，却可能需要截然不同的结构、缝线和闭合方式。仅指定“尼龙”无法定义性能。

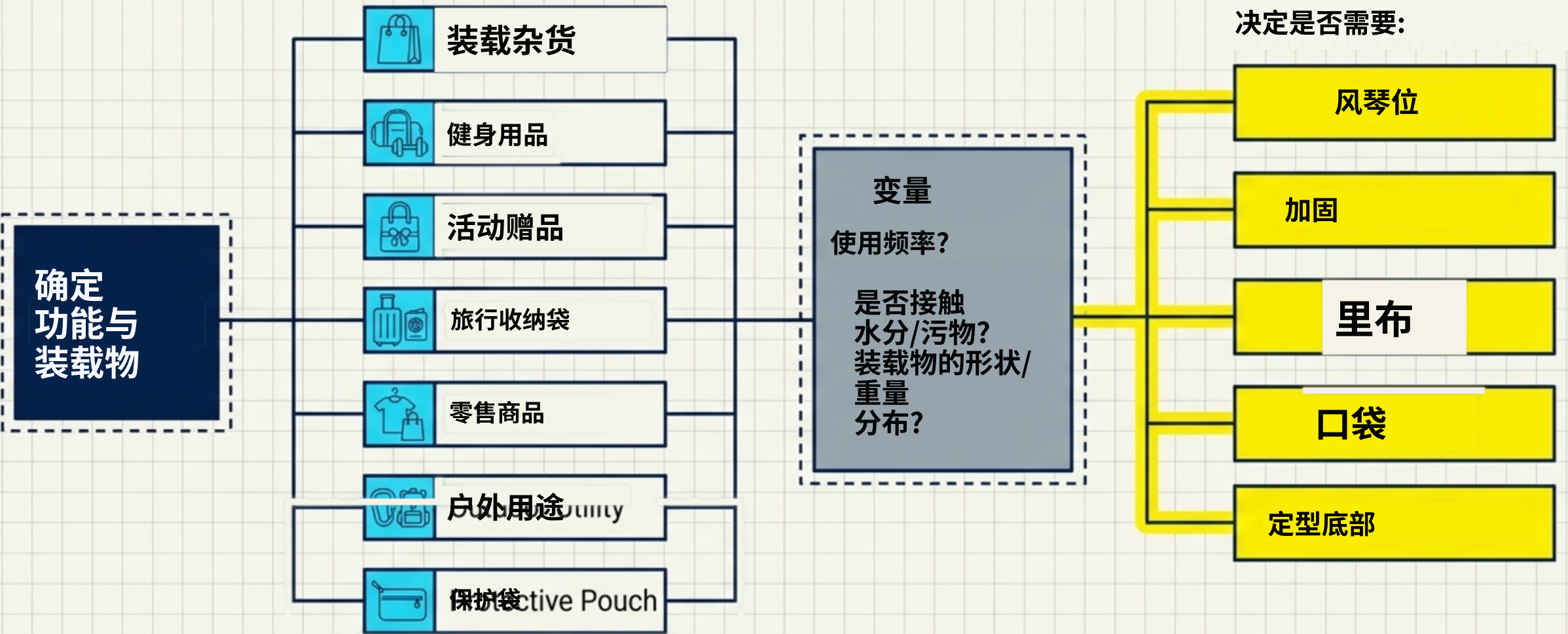


关键区别:用于反复携带或零售用途的布袋
需要与一次性邮寄袋不同的结构规格。

规格缺口

买方假设	实际情况	所需规格
“这是尼龙，所以会防水。”	标准机织尼龙会通过面料和缝线吸水。	定义实际测试条件（如指定DWR涂层、压胶缝线或防泼水处理）。 
“尼龙本身就很结实。”	强度取决于织造密度、旦数和载荷分布。	明确装载形状、重量分布及耐磨表现要求。 
“它能折得很小。”	厚重涂层、里布或硬质拉链会破坏收纳性。	明确说明袋子必须折入自身还是保持挺括结构。 

阶段1:使用环境 与载荷形态



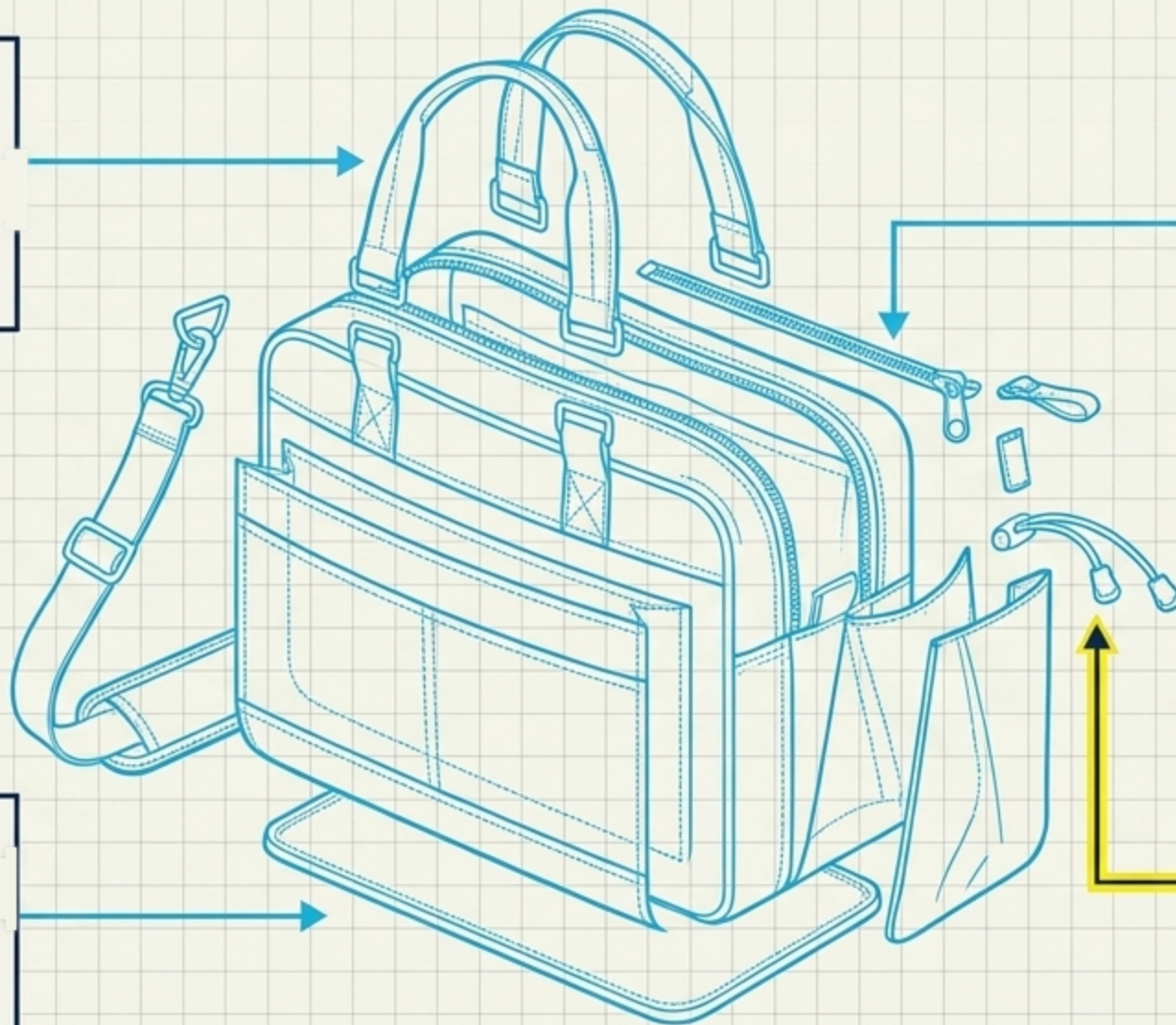
阶段2:结构、配件与安全

提手/肩带: 短
提手与肩
带决定用户的携带
姿势和点载荷
应力。

底部与风琴位: 平
底与侧风琴位
决定容积
和占地尺寸。

闭合方式: 拉链、按扣、
魔术贴、敞口
或抽绳具有
不同的生产
影响及机械
失效点。

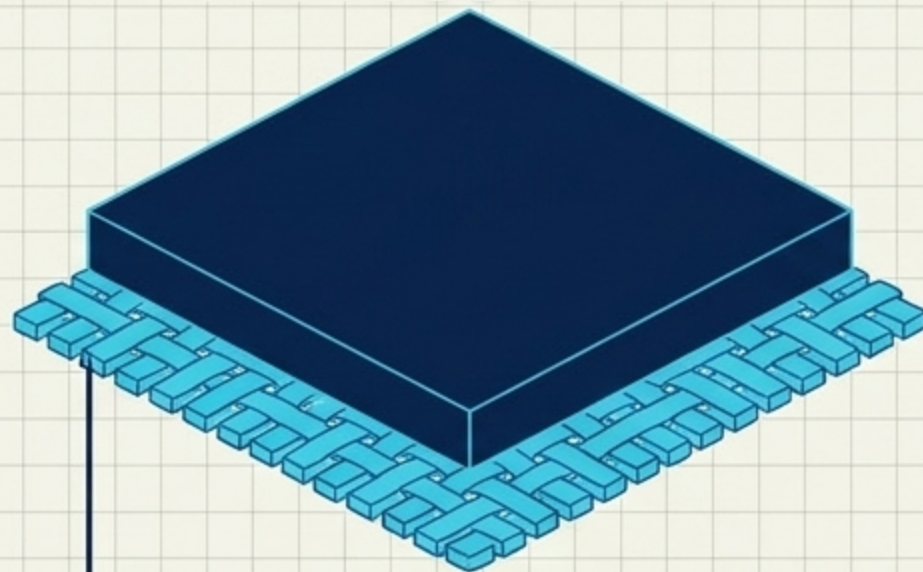
安全参数:
检查绳端、小部件的
脱落风险, 以及与
敏感衣物之间的摩擦/
磨损。



阶段3:表面化学与应用

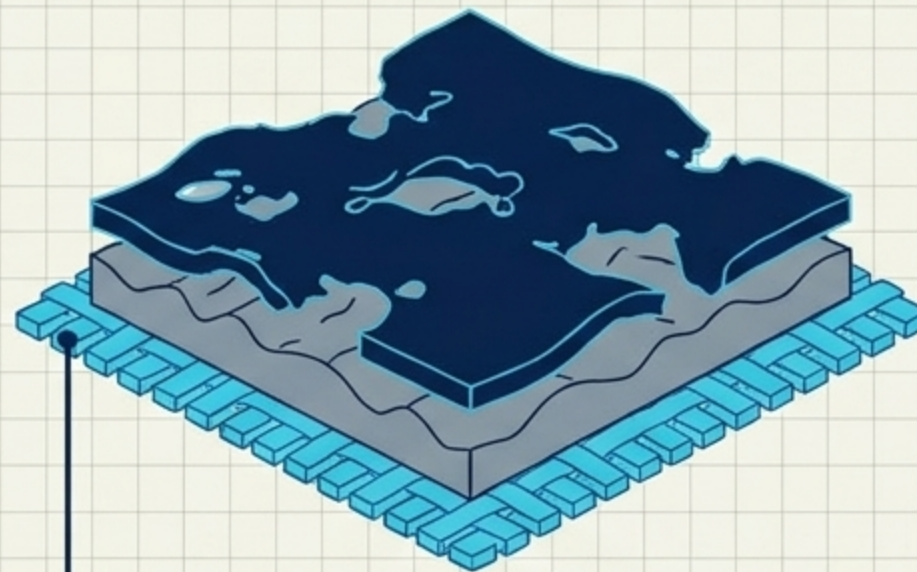
外观与实用性往往相互制约。光滑面料适合精细的高分辨率印刷。
但防泼水处理或特殊整理会改变表面张力。

光滑面料表面



无涂层:油墨附着力最佳

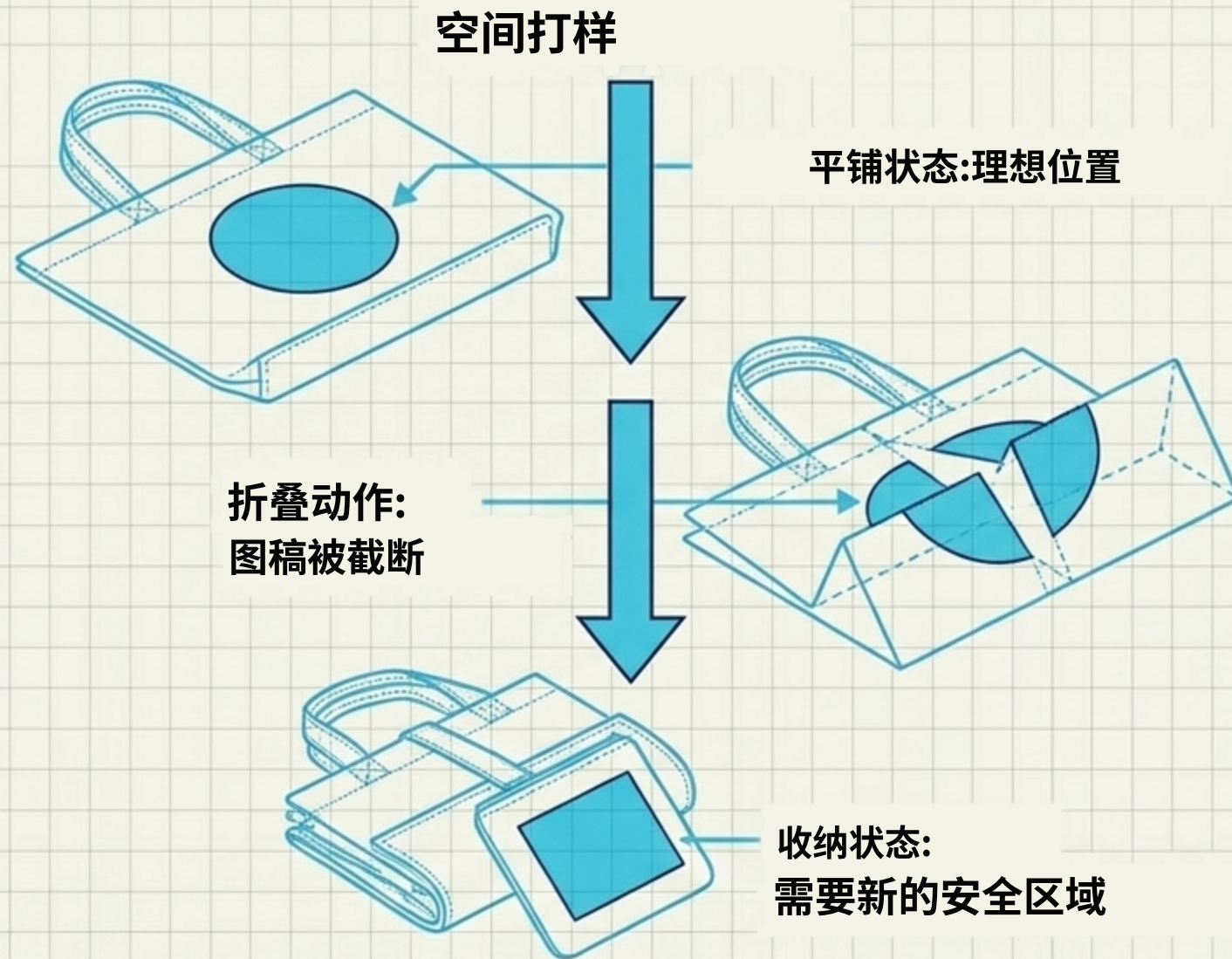
纹理/涂层表面



有涂层:附着失效风险

执行规则:如要求涂层或纹理整理,必须审核材料与印刷的兼容性。
关键表面合规要求审核样品/测试,以验证油墨附着力。

阶段4:图稿布局与空间限制



提供矢量图稿、颜色参照及精确的印刷面板位置。

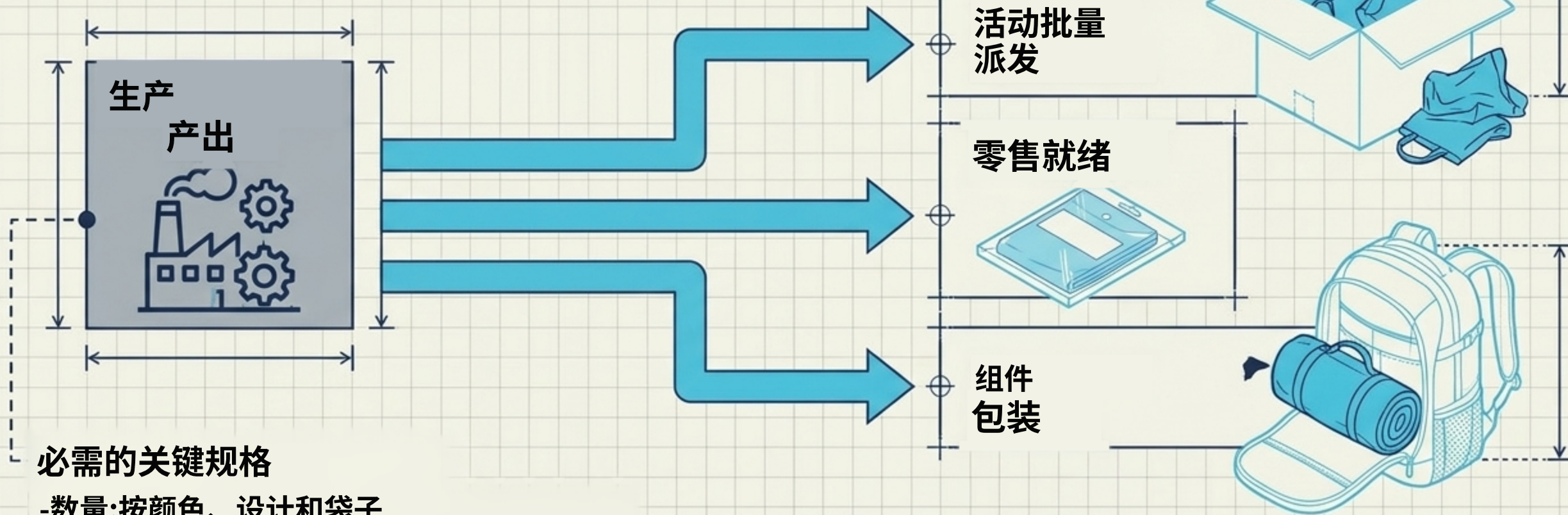
严格按照缝线、折线、口袋和肩带的相对位置规划图稿。

如袋子折叠成小袋，请指定最终外露面板上的品牌图案。

确定严格的禁印区域: 洗护标签、条码标签和连接点。

注意:不要依赖参考图片判断面料克重、织法或内部结构。

阶段5:配置与物流



必需的关键规格

- 数量:按颜色、设计和袋子配置细分。
- 折叠与包装:产品是否需要独立套袋、定型内衬或特定折叠方式?
- 分发环境:是在活动现场派发,零售,还是作为组件装入另一产品?



质量控制警告:必须

明确指定包装方式,避免运输过程中出现意外折痕、串色,或闭合件及印刷表面受压损坏。

终极RFQ评分表

场景与载荷

- 1 需要什么袋型和最终用途？
- 2 装载物、载荷形状和使用环境是什么？

实体结构

- 3 需要审核哪些面料结构、里布、涂层或整理？
- 4 需要哪些风琴位、底部、口袋、肩带及闭合细节？
- 5 袋子必须折叠成小袋还是保持挺括？

应用与安全

- 6 图稿可放在哪里而不跨越缝线/折线？
- 8 绳带、闭合件或小部件适用哪些安全考虑？

验证与交付

- 7 是否需要进行颜色、印刷附着力、防潮或耐磨测试？
- 9 需要多少种配置和配色？
- 10 需要哪些具体的包装及报价审批？

基础合规:内容限制

最终技术和商务承诺需要正式报价、图稿及材料审核。不得仅根据纤维名称作出假设。

UNVERIFIED



未经测试验证，不得声称防水性、强度、色牢度或户外耐久性。



未经核实文件，不得声称再生材料含量或环境认证。



在实物样品和技术审核获批前，不得保证容量、准确材料规格、价格、交期或最小数量

。