

粮面走道板（厂家）

产品名称	粮面走道板（厂家）
公司名称	廊坊柏斯环保科技有限公司
价格	.60/米
规格参数	品牌:柏斯 型号:8*13 6*9 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县北魏镇正村
联系电话	18832653777

产品详情

砌体外墙面宜做砂浆粉刷，并应设置粉格缝。外墙四周应做勒脚。地面应符合下列要求：平房仓地面应按照现行标准《建筑地面设计规范》G037进行设计；仓内地基应根据具体情况进行处理，回填土应分层夯实或碾压，其压实系数不应小于0.93。地面应由面层、防潮层、找平层、结构层及垫层等构造层组成。当采用混凝土面层时应设置分格缝，分格缝纵横间距不应大于6m。地面防潮层应采用延性较好的卷材或涂膜防水材料，接头位置高于地面不应小于300mm；墙体垂直防潮层应有可靠的搭接。墙体与室内地坪交接处应设置沉降缝，并应留有防潮层的变形余量；结构层厚度应根据地基条件及荷载计算确定；不得采用对粮食有污染的面层及嵌缝材料。当采用地槽通风时，防潮层遇地槽处不得断开。；当采用堆粮预压处理地坪时，不应采用地槽通风，并应做临时防潮地坪。门、窗、挡粮板，应符合下列要求：门的位置与数量应根据仓房跨度、廋间长度及进出粮作业要求合理确定。每个廋间大门的数量不应少于2个，且不宜布置在仓房的同一侧。、

门洞尺寸应满足进出粮作业要求。储备仓应采用保温密闭门，散装仓应设置挡粮板，挡粮板上应根据工艺要求设置出粮口。仓门口处宜设置防鼠板及防虫沟。；应在散装仓每个廋间粮面以上设置一个粮情检查门，或利用大门设置门斗，并在门斗内设置通至粮面的爬梯。粮情检查门应保温、密闭，门洞宽度不应小于0.80m，高度不宜小于1.50m，室外应设置通向粮情检查门的斜梯和平台，室内应设活动的防护栏杆和低粮面下人梯。窗的位置与数量应根据通风、采光及工艺作业要求合理确定。储备仓应采用保温、密闭窗，在满足使用要求的前提下，应尽量减少窗的数量。；散装仓应考虑利用窗口补装粮作业的要求，洞口尺寸不宜小于0.90m×0.90m，窗扇不应采用中悬形式，并应配备开窗器及可开启的防雀网，窗台宜高于装粮线300mm以上。散水、坡道、雨篷，应符合下列要求：平房仓外墙四周应设混凝土散水，散水坡度宜为3%~5%，宽度应根据土壤性质、气候条件、建筑高度及屋面排水形式确定，并不宜小于0.80m。当屋面采用无组织排水时，散水宽度应宽出檐口线0.20m以上。混凝土散水应设置伸缩缝，间距不宜大于12m；散水与外墙之间宜设20~30mm宽的缝，缝内嵌柔性防水材料。；坡道宜采用混凝土坡道，混凝土面层厚度及垫层材料应满足运输机械通行的强度要求。坡道坡度宜为1/6季节性冻土、湿陷性黄土

及膨胀土地区的散水及坡道应根据有关规范的规定采取相应的措施。雨篷根部外墙面应做泛水；寒冷地区雨篷应采用有组织排水形式。面积计算建筑面积是建筑主体完成后需要计算的参考系数，钢结构粮库施工完毕后根据情况也需要计算相关钢结构工程的建筑面积。；

单层钢结构粮库建筑物的建筑面积，应按其外墙勒脚以上结构水平面积计算，并应符合下列划定：单层钢结构粮库物高度在2.20m及以上者应计算积；高度不足2.20m者应计算1/2面积。利用坡屋顶内空间时净高超过2.10m的部位应计算积：净高在1.20m至2.10m的部位应计算1/2面积净高不足1.20m的部位不应计算面积.钢结构粮库内设有局部楼层者，局部楼层的二层及以上楼层，有围护结构的应按其围护结构水平面积计算，无围护结构的应按其结构底板水平面积计算。层高在2.20m及以上者应计算全而积；层高不足2.20m者应计算1/2面积。所以：钢结构粮库不论其高度均按一层计算，其建筑面积按建筑物外墙勒角以上的水平面积计算。；建筑面积的计算规则有没有对产业厂房的单界定。在计算时对单层的建筑物的面积计算有高度要求如：当钢结构粮库尺度层层高大于4.9米(2.7米+2.2米)时，不论层内是否有隔层，建筑面积的计算值按该层水平投影面积的2倍计算；当住宅建筑层高大于7.6米(2.7米×2+2.2米)时，不论层内是否有隔层，建筑面积的计算值按该层水平投影面积的3倍计算。；