

包裹屋

地点：英国萨里

建筑师：Edgley设计公司

该项目是对一个60年代年久失修建筑的翻新工程。房屋内部进行了重新设计，向外进行了扩建和重新隔热设计，房屋部分外墙用反射抛光的316L钢进行包覆，和暗锌板形成对比。最终的设计与美丽的乡村景色融为一体。

所选材料形成了多彩闪烁的覆层，不断变换反射出不同时节色调的变换，使得外立面充满活力。选材上也考虑了耐久性和可循环性，其潜在回收率可达100%，凸显了建筑的环保特质……园林立面中加入了大片大片玻璃和一条散步长廊，提升了整个景观的连接性。

设计上使用不锈钢覆层是为了最好地利用钢卷的宽度。墙面嵌入竖条后产生“油管式变形”，避免镜面反射，同时能够分离景观的色彩。此设计既节约了建筑的长期维护成本，也考虑到外墙的意外损坏不会破坏其美观。



细节

环境：	乡村
牌号/表层：	316L (EN 1.4404)/ Uginox哑光
主要厚度或直径：	0.5毫米
完工时间：	2014
生产公司及材料供应商：	安普朗BOSS金属有限公司
更多信息：	aperam.com

