

土工合成材料

TENCATE
Mirafi[®]

工程案例 中国玉树垃圾填埋场-海拔最高的垃圾填埋场



Protective Fabrics
Space Composites
Aerospace Composites
Advanced Armour

Geosynthetics
Industrial Fabrics
Grass

TENCATE
materials that make a difference

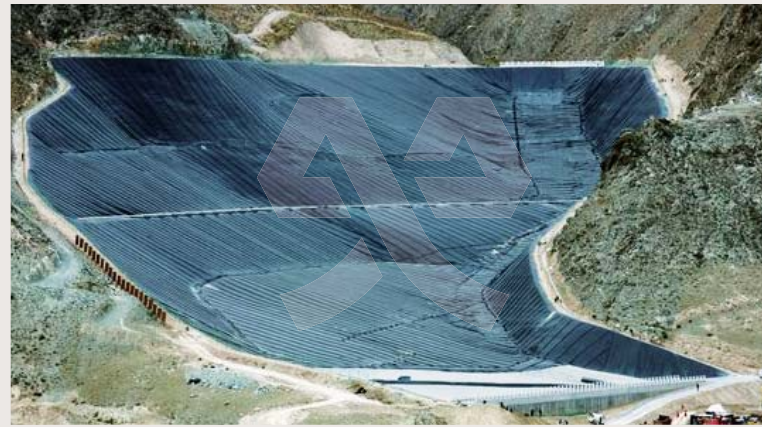
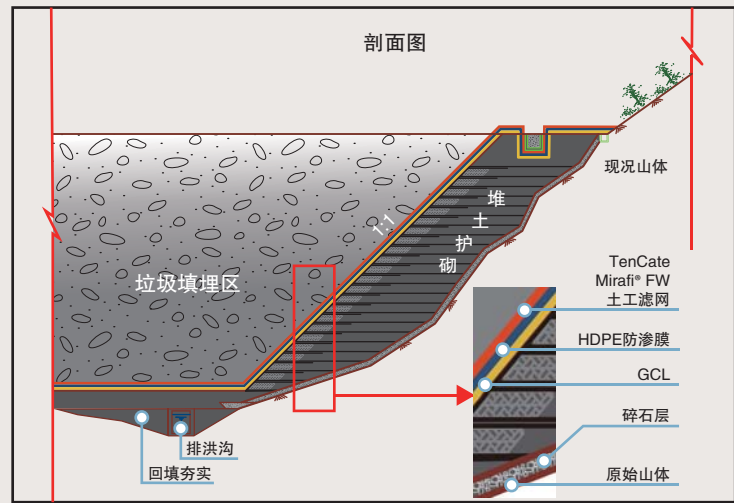
海拔最高的垃圾填埋场

中国玉树垃圾填埋场

玉树县城生活垃圾填埋场是玉树地震灾后恢复重建工程，是我国在建项目中海拔最高的垃圾填埋场，海拔约4,000m左右，也是紫外线照射最强的填埋场。玉树地区生态环境非常脆弱，建设用地非常稀少，本着环境保护第一的原则，根据震前垃圾填埋场可研及可研批复拟定场址，选定了目前的垃圾场址，并得到了青海省玉树地震灾后重建城乡规划委员会的确认。

玉树县城生活垃圾填埋场具有重要的环保意义：玉树是黄河、长江、澜沧江的发源地，是国家三江源生态保护的核心区。结古镇生活垃圾填埋场的建设，有利于进一步对镇区内生活垃圾进行统一收集、填埋处理，能够有效地改善城镇环境卫生，有利于改善藏区群众居住环境、提高其健康水平，有利于改善环境污染状况，有利于三江源自然保护区生态环境的保护，对于建设生态文明、促进藏区社会稳定、构建和谐社会具有十分重要的作用。

玉树县城生活垃圾填埋场总占地面积为12公顷，总库容为84万立方米，设计规模为每天填埋垃圾150吨，填埋年限为10年（2012~2021年），为IV类垃圾卫生填埋场。由于玉树地区高寒、高海拔、日夜温差大，针对以上特点，设计中充分考虑了抗紫外线及温差的防渗材料。工程采用了TenCate Mirafi® FW土工滤网，共计220,000m²，充分体现出行科土工合成材料的抗紫外线性。



TenCate Mirafi® 是 Royal Ten Cate 公司所有的注册商标。

如需获得有关此应用或产品的进一步信息，请联系TenCate公司的技术支持人员。版权所有，未经许可，不得复制或传播任何相关信息。本文件仅用于提供服务支持。我们在本文中尽可能提供正确的信息。但我们对其不作任何承诺或保证。工程设计人员采用其中的信息时，应确保相关土壤和其它工程条件输入信息的有效性，以保证设计的可靠性。

200 126-ch-12113

纤科工业（珠海）有限公司
中国广东省珠海市高栏港经济区南港西路南601号
邮编：519050

电话：+86 756 886 1616 传真：+86 756 886 1610
邮箱：info.zhuhai@tencate.com www.tencategeosynthetics.com/cn

© 2013 纤科工业（珠海）有限公司 保留所有权利。

 **TENCATE**
materials that make a difference