

ZHONGGUOJIANJIUZHUBIAOZHUANSHEJIYUANJIUYUANCANKAOTUJI 14CJ54

14CJ54

北京彭内传

澎内传[®]防水系统构造

参考图集

使用正版图集
注册积分
年终回服
免费网络课程
10050094



刮开此处上网积分

中国建筑标准设计研究院

北京澎内传国际建材有限公司

14CJ54

北京澎内传

澎内传[®]防水系统构造

参考图集

组织编制：中国建筑标准设计研究院

中国计划出版社

北京澎内传国际建材有限公司

图书在版编目 (CIP) 数据

国家建筑设计图集·澎内传 防水系统构造：
14CJ54 / 中国建筑标准设计研究院组织编制. —北京：
中国计划出版社，2015. 1

ISBN 978 - 7 - 5182 - 0085 - 6

I. ①国... II. ①中... III. ①建筑设计—中国—图集
②建筑防水—建筑构造—中国—图集 IV. ①TU206
②TU761. 1 - 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 003425 号

郑重声明：本图集已授权“全国律师知识产权保护协作网”对著作权（包括专有出版权）在全国范围予以保护，盗版必究。

举报电话：010 - 63906404
010 - 68318822

国家建筑标准设计图集 澎内传® 防水系统构造

14CJ54
中国建筑标准设计研究院 组织编制
(邮政编码：100048 电话：010 - 68799100)

中国计划出版社出版
(地址：北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 3 层)
北京强华印刷厂印刷

787mm × 1092mm 1/16 2.125 印张 8.5 千字
2015 年 1 月第 1 版 2017 年 3 月第 4 次印刷

ISBN 978 - 7 - 5182 - 0085 - 6

定价：26.00 元

澎内传[®]防水系统构造

国家建筑设计参考图

主编单位 中国建筑标准设计研究院有限公司
 北京澎内传国际建材有限公司
 实行日期 二〇一四年十一月一日

统一编号 GJCT-081
 图集号 14CJ54

主编单位负责人 高剑秋
 主编单位技术负责人 高剑秋
 技术审定人 王志强
 设计负责人 张海峰 王志强

目 录

目录	1	
说明	2	
PNC803-澎内传混凝土防水添加剂		
地下室防水节点大样-PNC803防水	8	
变形缝防水构造-PNC803防水	10	
后浇带防水构造-PNC803防水	11	
施工缝、管道穿墙构造-PNC803防水	12	
桩头防水构造-PNC803防水	13	
游泳池、洞库防水构造-PNC803防水	14	
隧道洞库、桥面板防水构造-PNC803防水	15	
PNC401-澎内传防水材料		
地下室防水节点大样-PNC401外防水	16	
地下室防水节点大样-PNC401内防水	17	
变形缝防水构造-PNC401外防水	18	
变形缝防水构造-PNC401内防水	19	
游泳池防水构造-PNC401内防水	20	
洞库防水构造-PNC401防水	21	
桩头防水构造-PNC401防水	22	
沉管隧道、桥面板防水构造-PNC401防水	23	
石坝、隧道洞库防水构造-PNC401防水	24	
防水工程维修		
现浇混凝土结构渗漏治理	25	
工程实例		
国内工程实例	27	
国外工程实例	29	
附录: PNC702澎内传混凝土致密剂	30	

目 录

图集号 14CJ54
 页数 1

说 明

1 概述

本图集提供了由北京澎内传国际建材有限公司总代理的美国PENETRON国际有限公司生产的专有技术系列防水材料在地下工程、构筑物防水工程中的构造做法和应用技术。

2 编制依据

《地下工程防水技术规范》	GB 50108-2008
《地下防水工程质量验收规范》	GB 50208-2011
《石油化工工程防渗技术规范》	GB/T 50934-2013
《水泥基渗透结晶型防水材料》	GB 18445-2012

当依据的标准规范进行修订或有新的标准规范出版实施时，本图集与现行工程建设标准不符的内容，限制或淘汰的技术或产品，视为无效。工程技术人员在参考使用时，应注意加以区分，并应对本图集相关内容进行复核后选用。

3 适用范围

- 适用于地下室、水池、垃圾仓等防水、防渗工程，包括地下室底板、侧墙、顶板及各种用途水池。
- 适用于地铁、隧道、洞库、下沉式道路、逆作工程等防水、防渗工程。
- 适用于混凝土及带有水泥砂浆抹面层的砌体结构的防水修缮。

4 产品种类

4.1 主要产品包括：

PNC803-澎内传混凝土防水添加剂 (PENETRON ADMIX)
PNC401-澎内传防水材料 (PENETRON)
PNC101-澎内传止水条 (PENEBAR SW-55)

4.2 配套产品包括：

PNC302-澎内传修补砂浆 (PENECONCRETE MORTAR)
PNC602-澎内传快速堵漏剂 (WATERPLUG)
PNC501-澎内传干酒粉 (PENETRON PLUS)
PNC102-澎内传止水条 (PENEBAR SW-45)
PNC103-澎内传止水条粘结剂 (PENEBAR PRIMER)
PNC701-澎内传混凝土保护剂 (PENETRON PRO)
PNC901-澎内传水混基注浆料 (PENETRON INJECT)

5 产品性能

5.1 PNC803-澎内传混凝土防水添加剂：该产品由纯硅酸盐水泥和多种专有技术的活性化学物质组成的粉状材料，在混凝土搅拌过程中添加，其可与混凝土拌合物中的水、 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 发生反应，生成不溶于水的结晶体，填充和封堵毛细孔和收缩裂缝，使混凝土因而变得致密，为混凝土提供有效和持久的防水保护。参考掺量为单方混凝土中水泥重量的0.8%~1.5%，具体掺量由搅拌站在防水混凝土试

说 明	图集号	14CJ54
审核人：王志强 校对人：王志强 设计人：王志强 正思强 页		2

配后确定。

5.1.1 PNC803的特点

- (1) 无机材料，使用寿命长，防水性能不衰减。
- (2) 可承受来自迎水面或背水面的水压力。
- (3) 可自行修复混凝土结构不大于0.4mm的裂缝。
- (4) 产品无毒、无味。
- (5) 增加混凝土密实度，从而提高混凝土的抗冻融和化学物质侵蚀能力。

5.1.2 PNC803主要性能指标见表1。

表1 PNC803主要性能指标

序号	检验项目	标准要求	实测值	序号	检验项目	标准要求	实测值
1	外观	均匀、无结块	均匀、无结块	10	混凝土抗渗性能掺防水剂混 凝土的抗渗压力(28d) (MPa)	报告实测值	0.9
2	含水率 (%)	≤1.5	0.3	11	混凝土抗渗性能-抗渗压力比 (28d) (%)	≥200	225
3	细度 (0.63mm筛余) (%)	≤5	0.2	12	混凝土抗渗性能掺防水剂混 凝土的第二次抗渗压力(28d) (MPa)	报告实测值	1.0
4	氯离子含量 (%)	≤0.10	0.018	13	混凝土抗渗性能-第二次抗渗压 力比(56d) (%)	≥150	200
5	总碱量 (%)	报告实测值	11.05	14	抗压强度比 (%) (7d) (28d)	≥100	118
6	减水率 (%)	<8	3			≥100	111
7	含气量 (%)	<3.0	0.5				
8	凝结时间差 初凝 (min) 终凝 (h)	>90 +10 报告实测值 +35					
9	收缩率比 (28d) (%)	≤125	103				

说 明

14CJ54

审核高剑秋
会签人
技术丁保俊
设计王志强
王志强
3

- (2) 具有愈合混凝土结构不大于0.4mm裂缝的能力。
- (3) 施工方便。既可用于混凝土结构迎水面施工也可用于背水面施工。
- (4) 无需找平层和保护层。
- (5) 产品无毒、无味。

5.2.2 PNC401主要性能指标见表2。

表2 PNC401主要性能指标

序号	检验项目	标准要求	实测值	序号	检验项目	标准要求	实测值
1	外观	均匀、无结块	均匀、无结块	11	砂浆抗渗性能-去除涂层砂浆的抗渗压力(28d)(MPa)	报告实测值	0.8
2	含水率(%)	≤1.5	0.4	12	砂浆抗渗性能-抗渗压力比(去除涂层, 28d)(%)	≥175	267
3	细度(0.63mm筛余)(%)	≤5	0.4	13	混凝土抗渗性能-带涂层混凝土的抗渗压力(28d)(MPa)	报告实测值	1.2
4	氯离子含量(%)	≤0.10	0.026	14	混凝土抗渗性能-抗渗压力比(带涂层, 28d)(%)	≥250	300
5	施工性 加水搅拌后 20min	刮涂无障碍 刮涂无障碍	刮涂无障碍 刮涂无障碍	15	混凝土抗渗性能-去除涂层混凝土的抗渗压力(28d)(MPa)	报告实测值	1.0
6	抗折强度(28d)(MPa)	≥2.8	5.3	16	混凝土抗渗性能-抗渗压力比(去除涂层, 28d)(%)	≥175	250
7	抗压强度(28d)(MPa)	≥15.0	41.8	17	混凝土抗渗性能-带涂层混凝土的第二次抗渗压力(56d)(MPa)	≥0.8	1.0
8	湿基面粘结强度(28d)(MPa)	≥1.0	1.4				
9	砂浆抗渗性能-带涂层砂浆的抗渗压力(28d)(MPa)	报告实测值	1.0				
10	砂浆抗渗性能-抗渗压力比(带涂层, 28d)(%)	≥250	333				

说 明				
审核高剑秋	复核王伟强	14CJ54		
设计王志强				

5.3.1 PNC101特点：

- (1)产品适用于各种形式和特殊形状的接触。
- (2)具有良好的膨胀性能和密封性能。

5.3.2 PNC101主要性能指标见表3。

表3 PNC101主要性能指标

序号	检验项目	标准要求	实测值
1	抗水压力 (MPa)	≥2.5	>2.5
2	规定时间吸水膨胀倍率 (144h)	200~250	213
3	密度 (g/cm ³)	1.4±0.1	1.4
4	耐热性 (80°C, 2h)	无流淌	无流淌
5	低温柔韧性 (-20°C, 2h 绕φ20圆棒)	无裂纹	无裂纹
6	耐水性 (浸泡24h)	整体膨胀 无碎块	整体膨胀 无碎块

5.4 PNC302-澎内传修补砂浆：该产品专门用于修补混凝土结构缺陷的粉状材料，用于填充裂缝、覆盖接缝；填补模板拉杆孔、蜂窝麻面、施工缝和后浇带缝等需要加强的部位。具有粘结效果好，可用于潮湿基层的特点。

5.5 PNC602-澎内传快速堵漏剂：该产品专门用于快速堵水的粉状速凝材料。用于快速封堵有压力的渗漏点，以及需

速凝和早期强度高的部位。

PNC602特点：施工简单方便，可以根据渗漏情况对材料凝结时间进行调整。抗渗压力高。

5.6 PNC501-澎内传干洒粉：该产品是澎内传系列产品中专为在未凝固的混凝土表面采用干洒法施工而设计的产品，为混凝土提供整体的防水保护，且可增强表面的抗冲击性和耐磨性。

PNC501特点：施工简便，施工效率高，干洒施工与混凝土结构收面同时进行。可增加混凝土的耐磨性能和抗压强度。

5.7 PNC102-澎内传止水条：该产品用于现浇混凝土施工缝、后浇带、穿墙管、结构缝中阻止水分渗透。与PNC101不同的是当产品接触到水时体积会迅速的膨胀扩大。

PNC102特点：产品适用于各种形式和特殊形状的连接缝。具有良好的膨胀和混凝土接缝密封能力。

5.8 PNC103-澎内传止水条粘结剂：该产品是为止水条安装专用的配套产品，可提高止水条与混凝土之间的粘结力，便于现场施工、安装和固定，确保在混凝土浇筑的过程中不发生移位。

PNC103特点：适用于涂敷的基材范围广泛，如混凝土、塑料、金属等。

说 明		附	14CJ54
审核人	高利红	校对人	丁保俊

5.9 PNC701—澎内传混凝土保护剂：该产品是一种混凝土保护剂，喷涂到彻底清理干净的混凝土基层表面后，随着渗透的进行，它将与混凝土发生反应形成防水封闭层。

PNC701特点：封闭2mm以下的裂缝，遇水后可再次封闭新产生的裂缝，不影响混凝土表面的粘结力，可以提高混凝土表面强度。

5.10 PNC901—澎内传水泥基注浆料：该产品是一种双组分阻断水渗入的水泥基注浆材料，具有整体结晶的防水能力。由于注浆料的粘度很低且颗粒极细，可以渗透到在混凝土或岩石微细裂隙，使混凝土或岩石有防水功能。此外，该产品也可对预埋钢筋和锚件进行防腐蚀保护。

PNC901特点：提高混凝土的强度和耐久性，渗透性能优异，可在潮湿区域使用。

6 地下工程渗漏治理方案

6.1 大面积渗漏而无明水时，将混凝土结构层表面清理干净，整体涂刷澎内传防水材料（PNC401），用量1.5kg/m²，厚度1mm。

6.2 水压小或孔洞直径小于50mm时处理方法

6.2.1 沿裂缝深度方向开凿宽40mm、40~50mm深的U形槽；渗漏点凿成U形的洞。

6.2.2 将澎内传快凝堵漏剂（PNC602）搅拌成干料团，用力压入渗漏处（可借助木块、楔子等工具压实）。

6.3 水压大或孔洞直径大于等于50mm时的处理方法

6.3.1 使用澎内传水泥基注浆料（PNC901）注浆止水。注浆管（嘴）使用硬质金属管，并配置阀门，管径应符合引水卸压及注浆设备要求。

6.3.2 止水后，在注浆部位及其周边500mm的范围内涂刷澎内传防水材料（PNC401），用量1.5kg/m²，厚度1.0mm。

6.4 大面积渗漏有明水时，先采用澎内传水泥基注浆料（PNC901）注浆或澎内传快凝堵漏剂（PNC602）止水，然后在基层表面整体涂刷澎内传防水材料（PNC401），用量1.5kg/m²，厚度1.0mm。

7 施工工序和施工管理

7.1 PNC803—澎内传混凝土防水添加剂施工

7.1.1 搅拌站内配比控制和管理。由专人在搅拌站按确定的添加量添加到混凝土中；施工现场由专人监督混凝土浇筑过程中的施工质量。

7.1.2 混凝土运输车内添加和管理（适用于浇筑混凝土浇筑方量较小时）。

(1) 由专人将确定添加量PNC803薄浆添加到混凝土运输车内；施工现场由专人监督混凝土浇筑过程中的施工质量。

(2) 使混凝土运输车快转至少5min，使浆料和混凝土混合均匀。

说 明		附	14CJ54
审核高剑秋	复核王志强	校对丁保俊	设计王志强 王志强 6

7.2 PNC401-渗内传防水材料施工

7.2.1 渗内传防水材料（PNC401）干撒法施工方法（不受温度限制）：

(1) 筛子中倒入粉料，扶稳筛子，轻轻拍打筛子边缘，使粉料均匀筛出。

(2) 用量按标准或设计要求执行，建议用量不小于1.5kg/m²。

7.2.2 PNC401-渗内传防水材料涂刷（刮抹）施工

(1) PNC401-渗内传防水材料涂料与洁净水拌和，配比为体积比，见表4。

表4 配合比

施工方式	配合比（粉料：水）
涂刷	5:3
刮抹	5:2

(2) 涂刷使用硬尼龙刷或刮板，分两遍涂刷或刮抹，涂层厚度一致；待第一遍涂层不粘手时，进行第二遍涂刷。

7.3 PNC101(PNC102)-渗内传止水条、PNC103-渗内传止水条粘结剂施工工序：

(1) 施工缝清理干净，在放置渗内传止水条的位置涂刷渗内传止水条胶粘剂。

(2) 渗内传止水条（PNC101）或（PNC102）应连续安装，接头部位应进行45°角切割连接。

8 地下工程防水质量标准

国内、外工程实践表明，采用PNC803-渗内传混凝土防水添加剂及渗内传系列防水材料，同时采取严格的工程管理措施，地下工程能达到“不允许渗水，结构表面无湿渍”的防水等级要求。

9 公司承诺

北京澎内传国际建材有限公司及其澎内传产品各级代理商，对使用PNC803-渗内传混凝土防水添加剂的工程部位的质保期为建筑物的设计寿命，如果发生渗漏问题（不可抗拒和人为因素造成的渗漏除外），将提供永久、专业和及时的免费维修服务；采用澎内传其他材料的防水质保期按国家相关规范的最高年限执行。

10 其他

10.1 本图集中除注明单位者外，其他均以毫米（mm）为单位。

10.2 其他未尽事宜，均应按照国家现行标准执行。

10.3 本图集根据北京澎内传国际建材有限公司提供的技术资料编制，图集的解释由该公司负责。

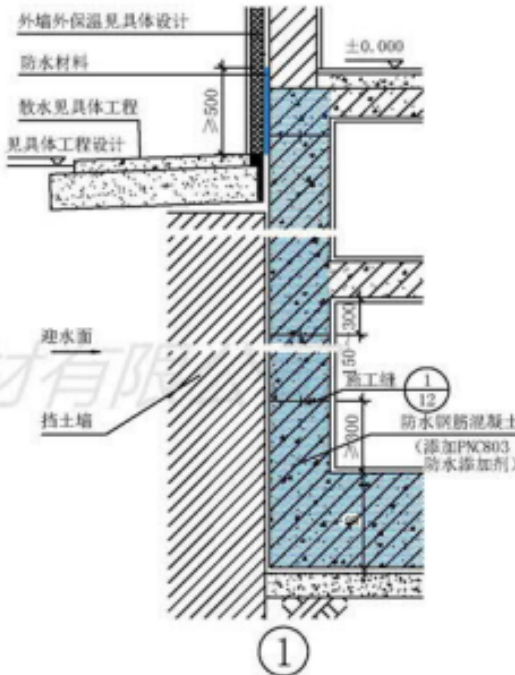
11 详图索引方法

14CJ54
——防水做法编号
——页次

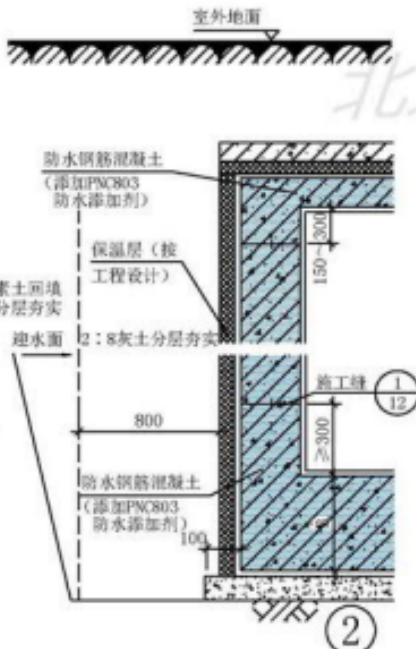
14CJ54
——节点构造编号
——页次



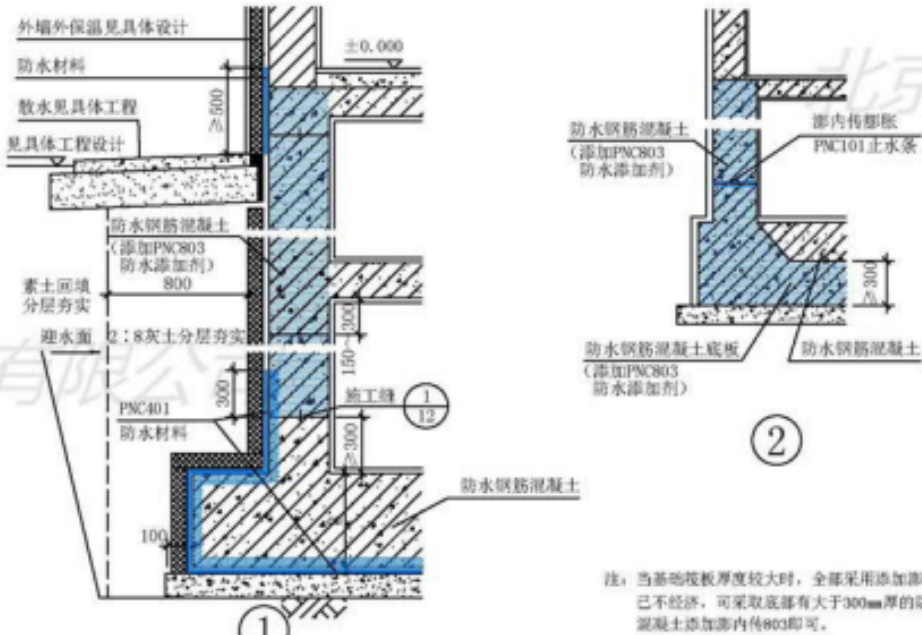
说 明	图集号	14CJ54
审核人：王志国 校对人：王志国 设计人：王志国 正图人：王志国	页	7



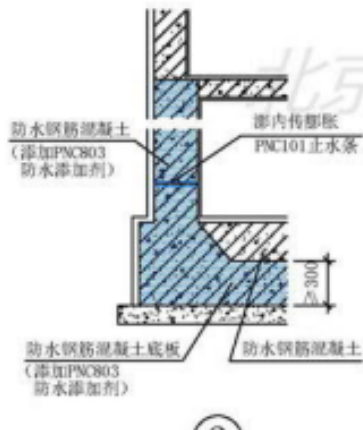
注：当采用逆做法施工时，防水钢筋混凝土内添加PNC803防水添加剂，防水施工方便、快捷。



地下室防水节点大样-PNC803防水	14CJ54
审核高剑秋	复核孙立波



①



②

注：当基础筏板厚度较大时，全部采用添加膨内传803
已不经济，可采取底部有大于300mm厚的防水钢筋
混凝土添加膨内传803即可。

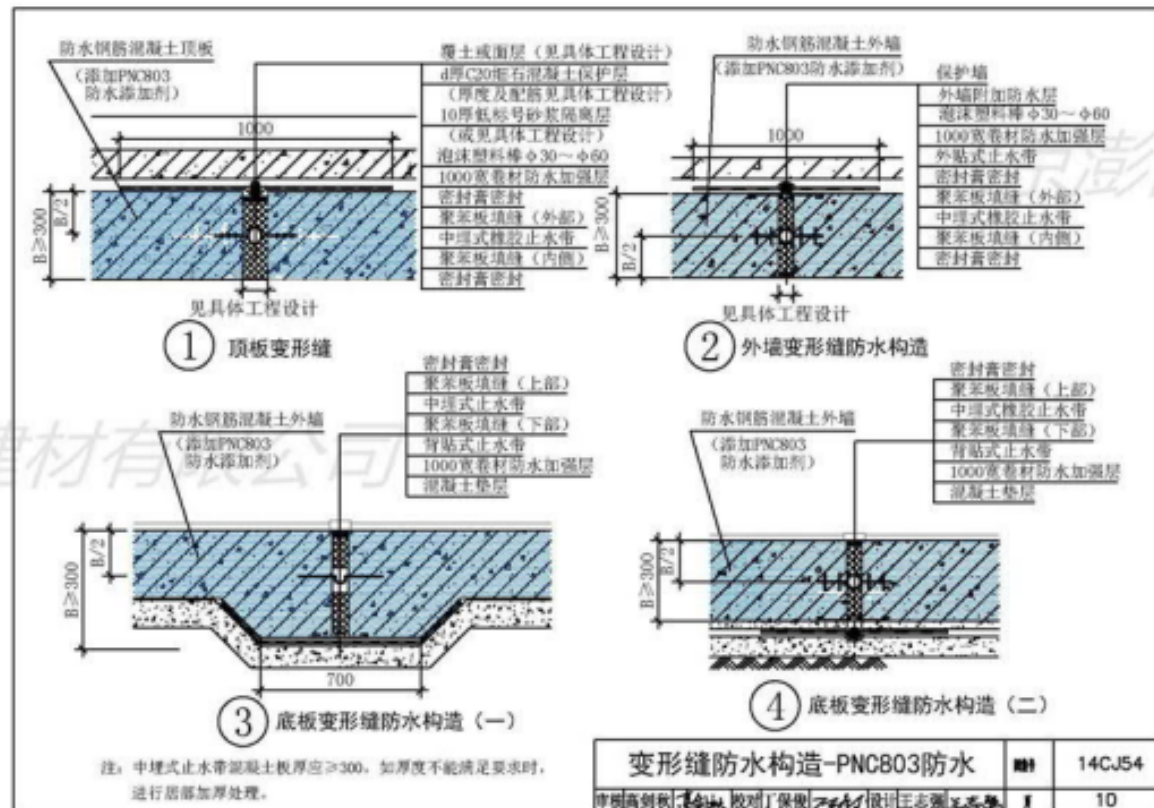
底板：PNC401防水材料外防外涂（或干敷）
外墙：添加PNC803防水添加剂的防水钢筋混凝土

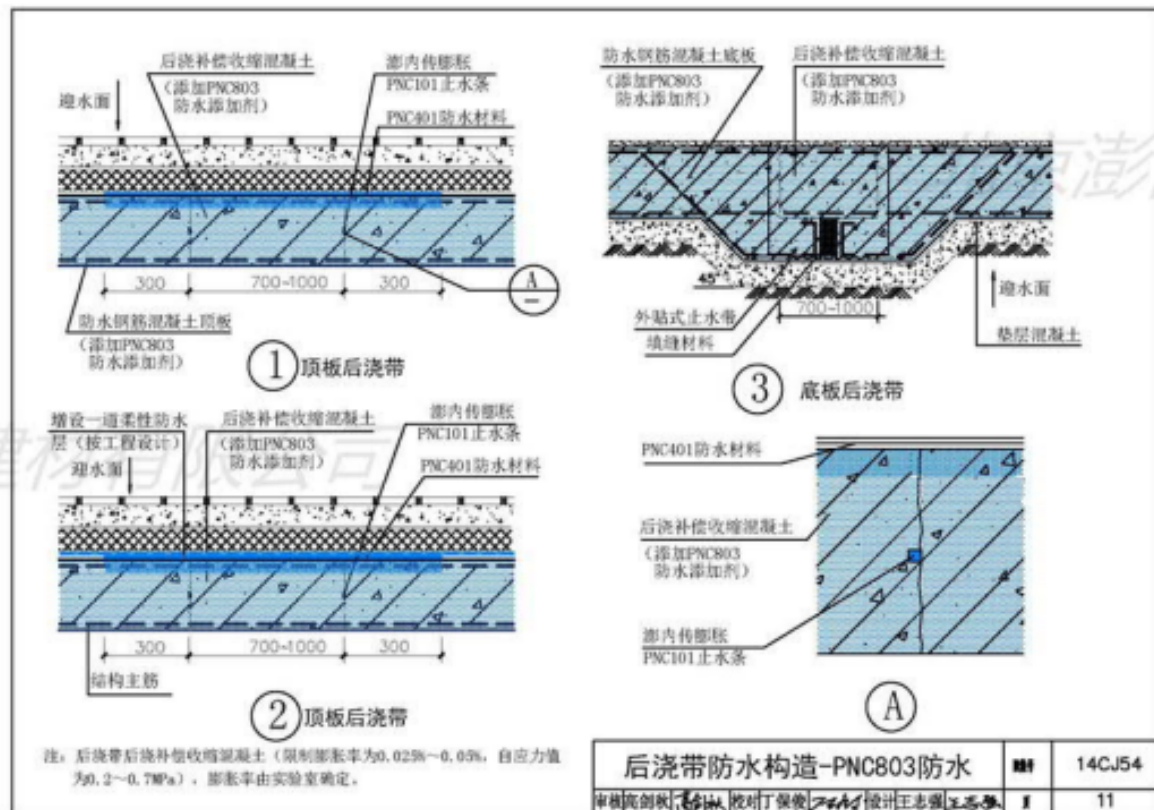
地下室防水节点大样-PNC803防水

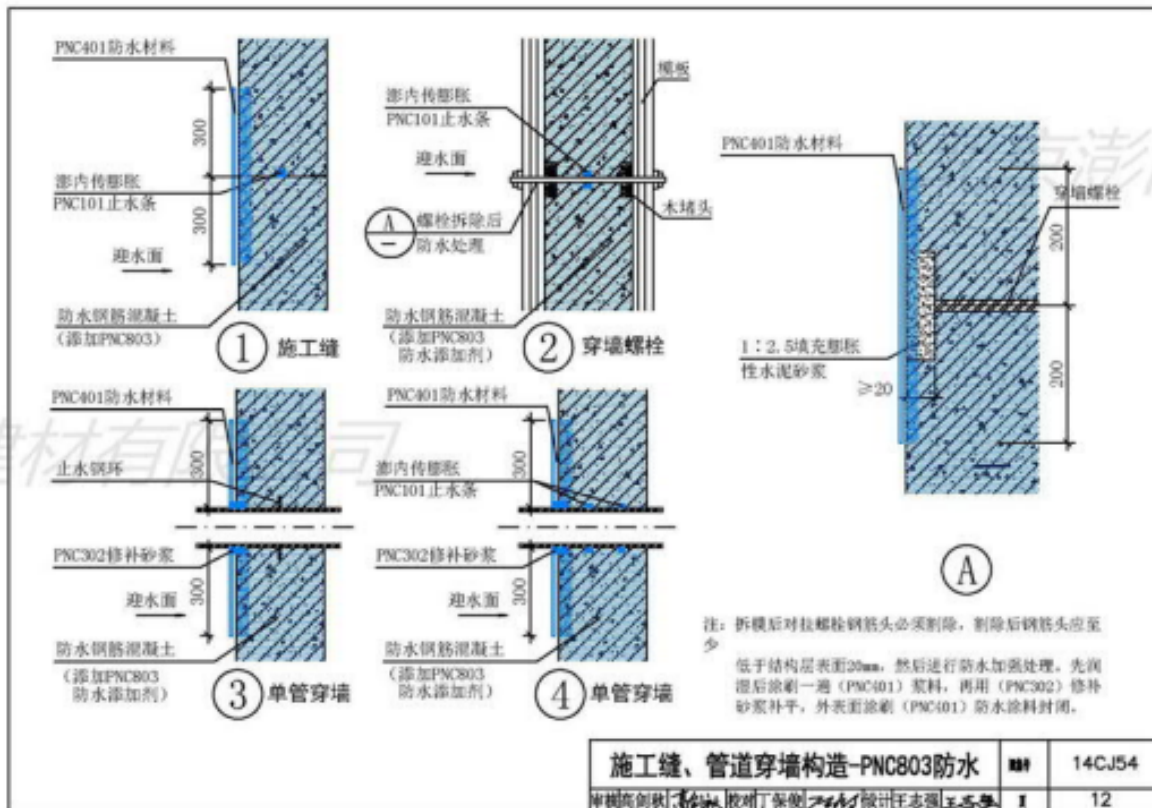
非刚性防水，柔性防水，聚丙烯丁苯橡胶防水卷材，设计王志强，王志强

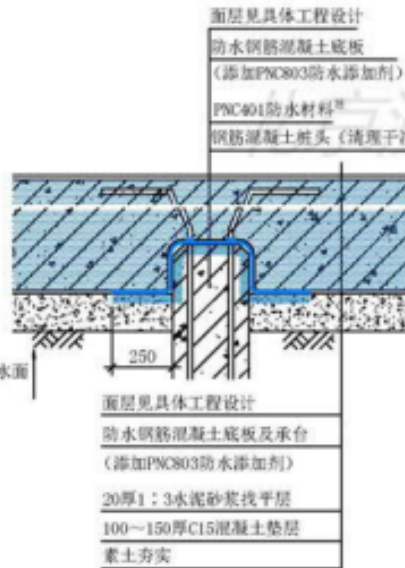
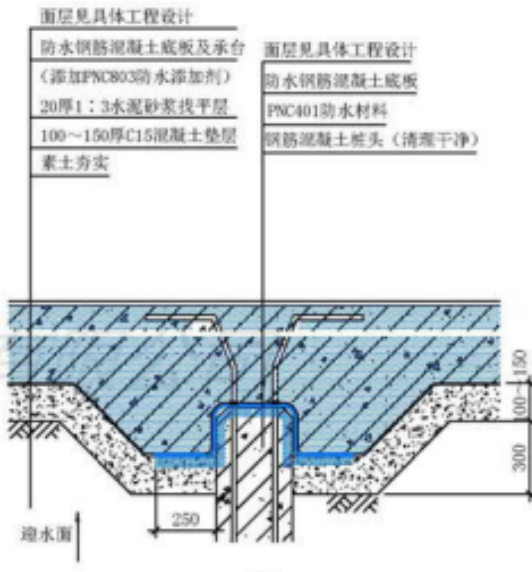
14CJ54

9



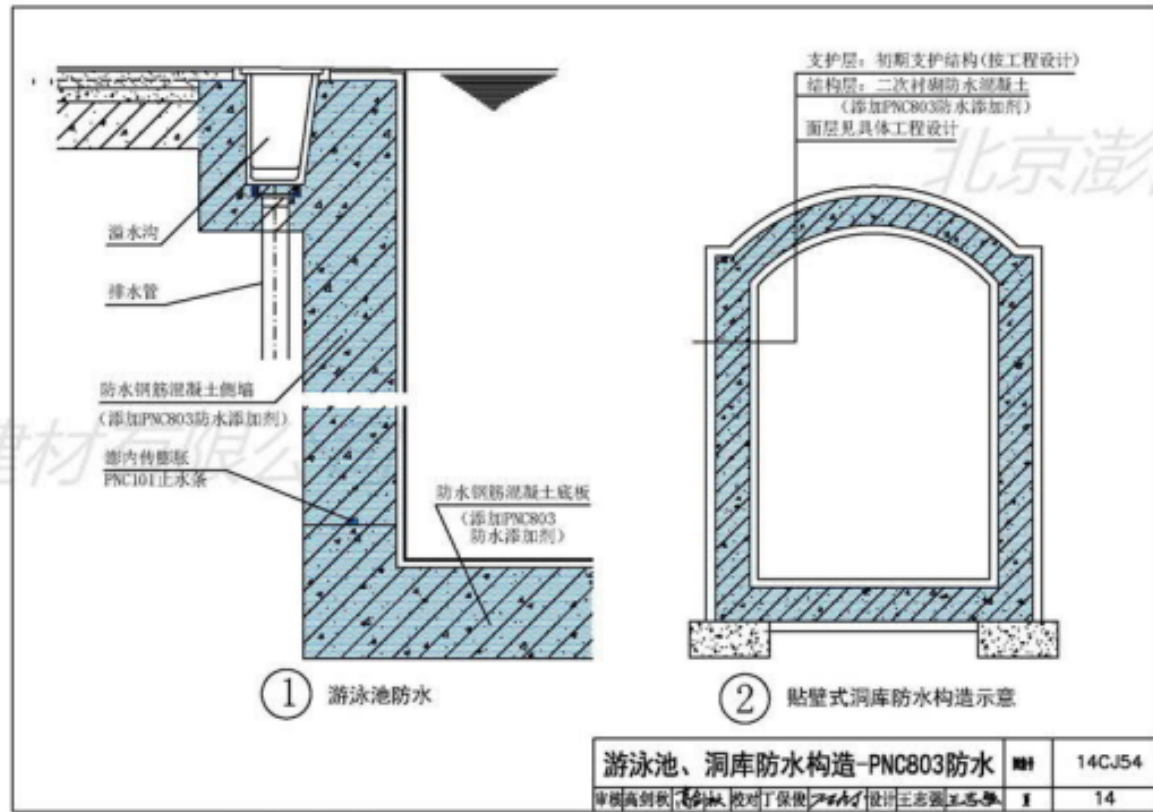


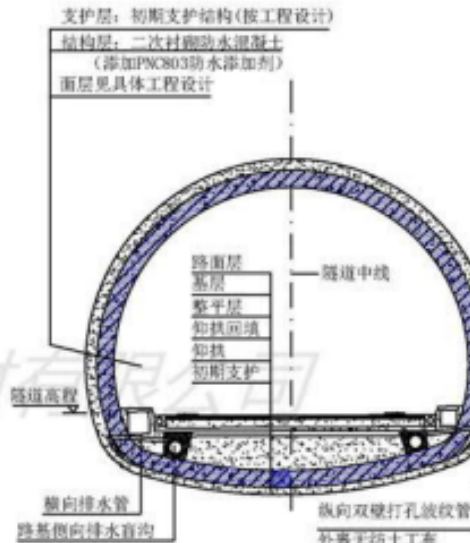




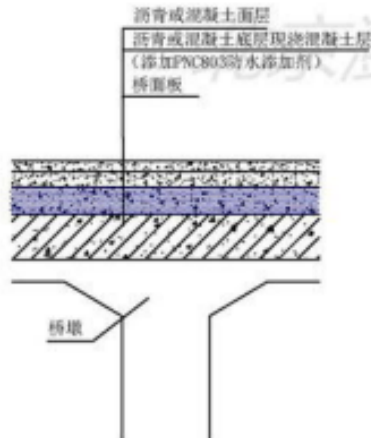
注: 底板厚度≥400mm时, 桩头可不涂PNC401防水材料

桩头防水构造-PNC803防水	14CJ54
单机离心脱水机 脱水机 脱水机 设计王志强 王志强 1	13



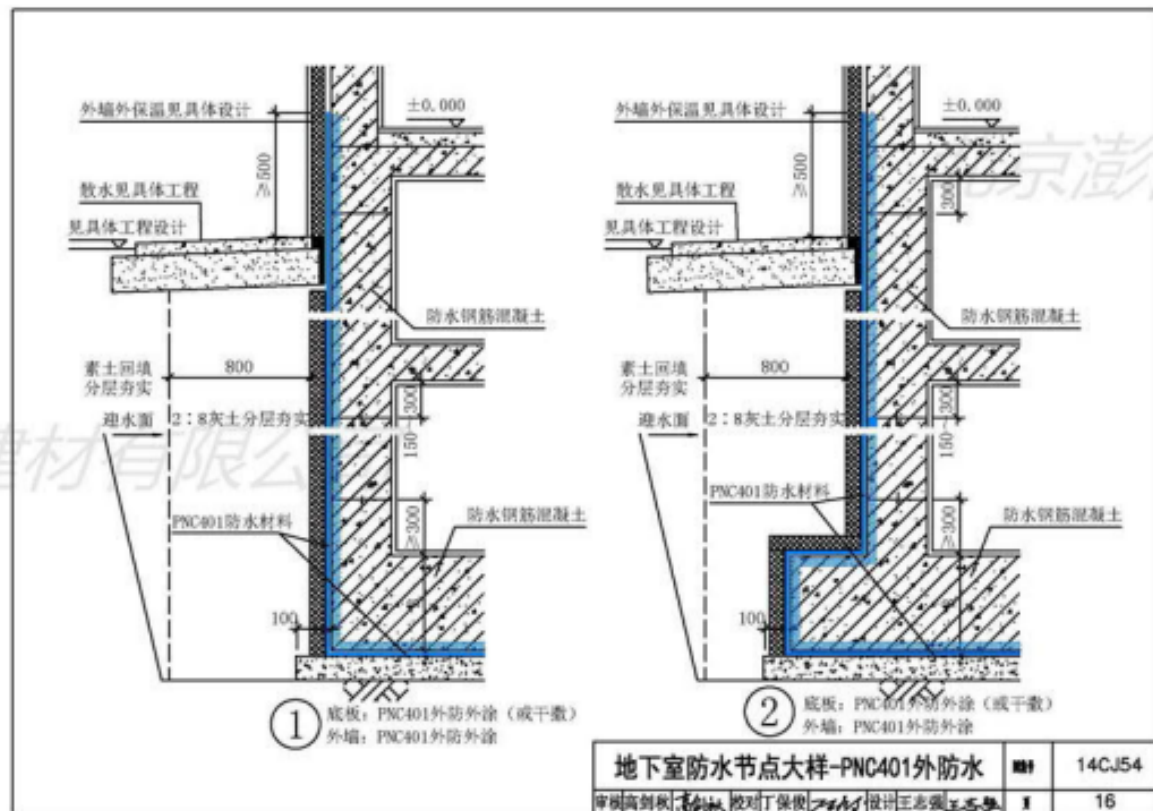


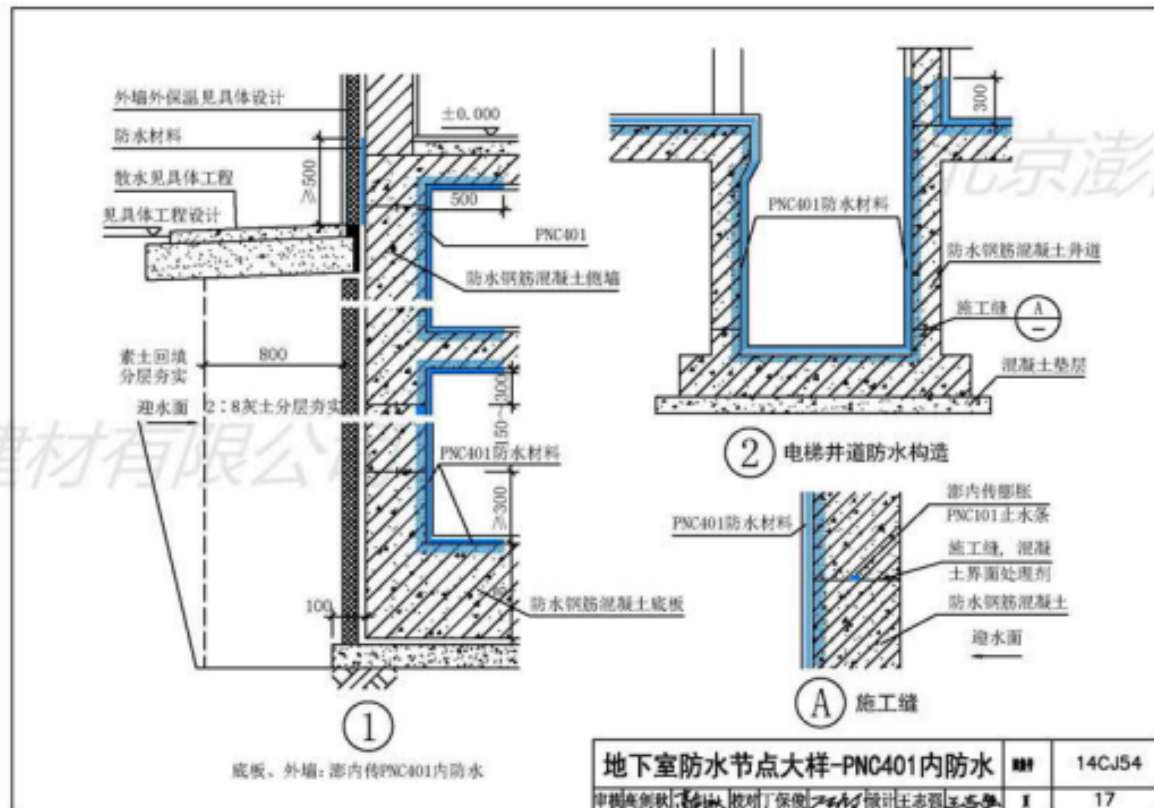
① 隧道洞库剖面图

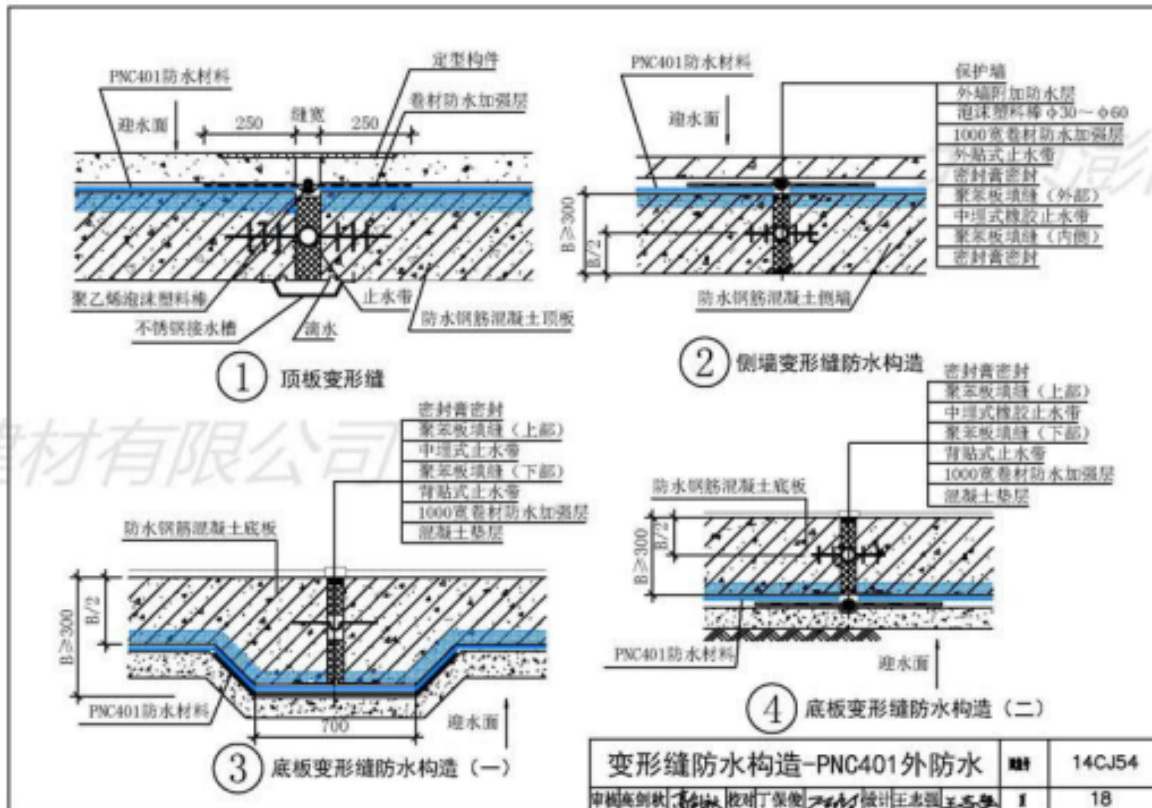


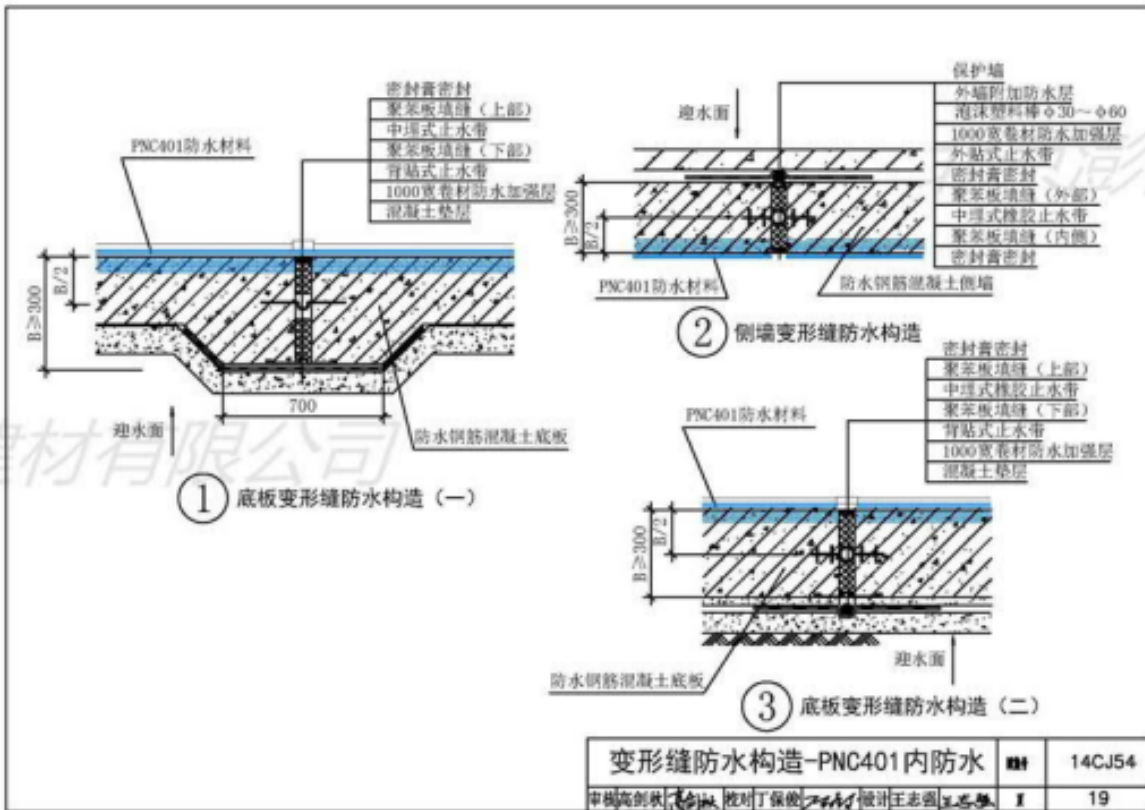
② 桥面板防水构造示意

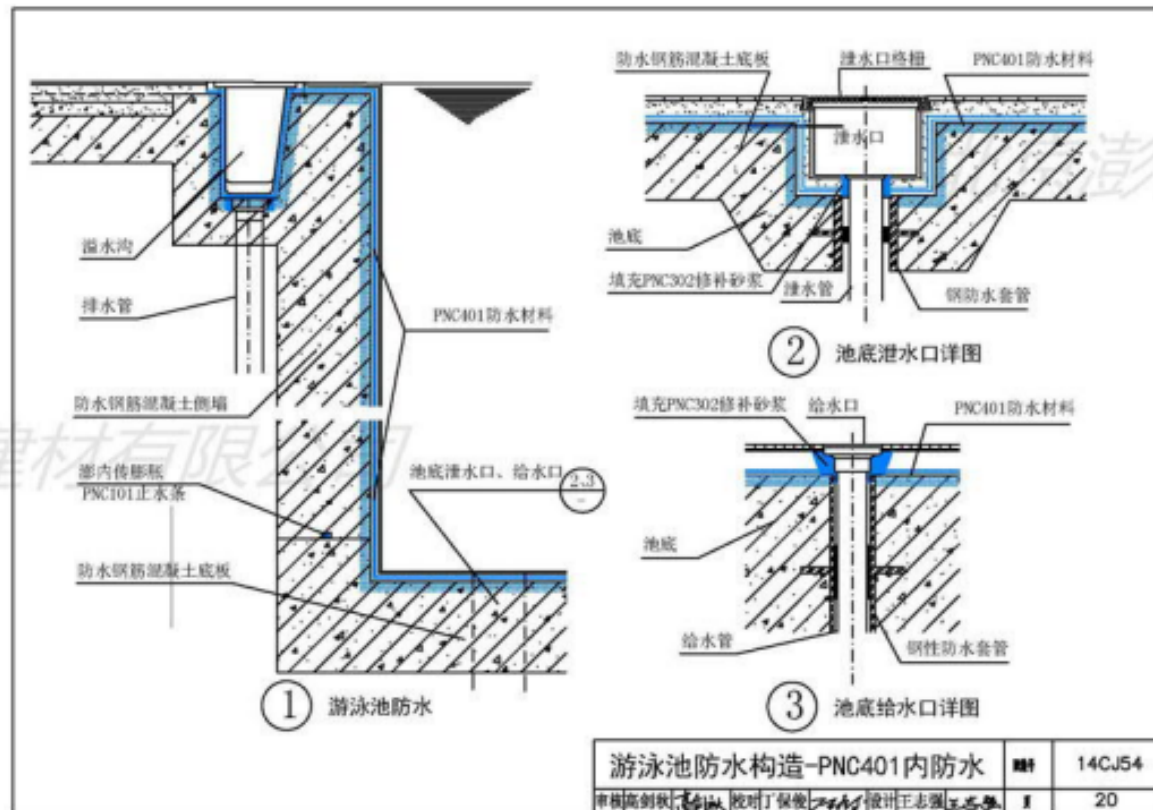
隧道洞库、桥面防水构造-PNC803防水	■■■	14CJ54
半幅高侧坡 飞鸟坡 拉对丁保做 设计王志强 王志强	15	



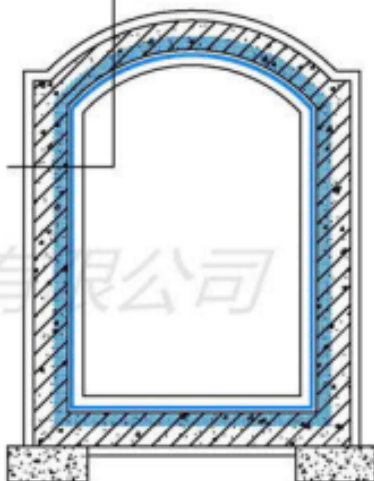






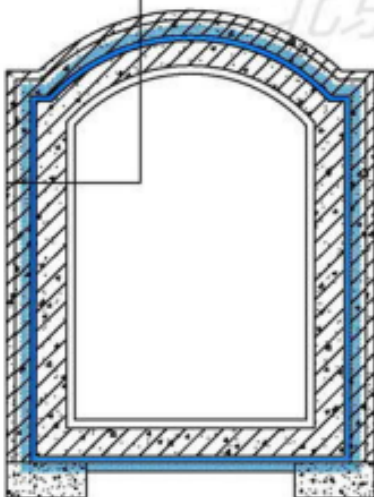


支护层：初期支护结构(按工程设计)
结构层：二次衬砌结构(按工程设计)
防水层：PNC401防水材料
面层见具体工程设计



① 贴壁式洞库防水构造示意

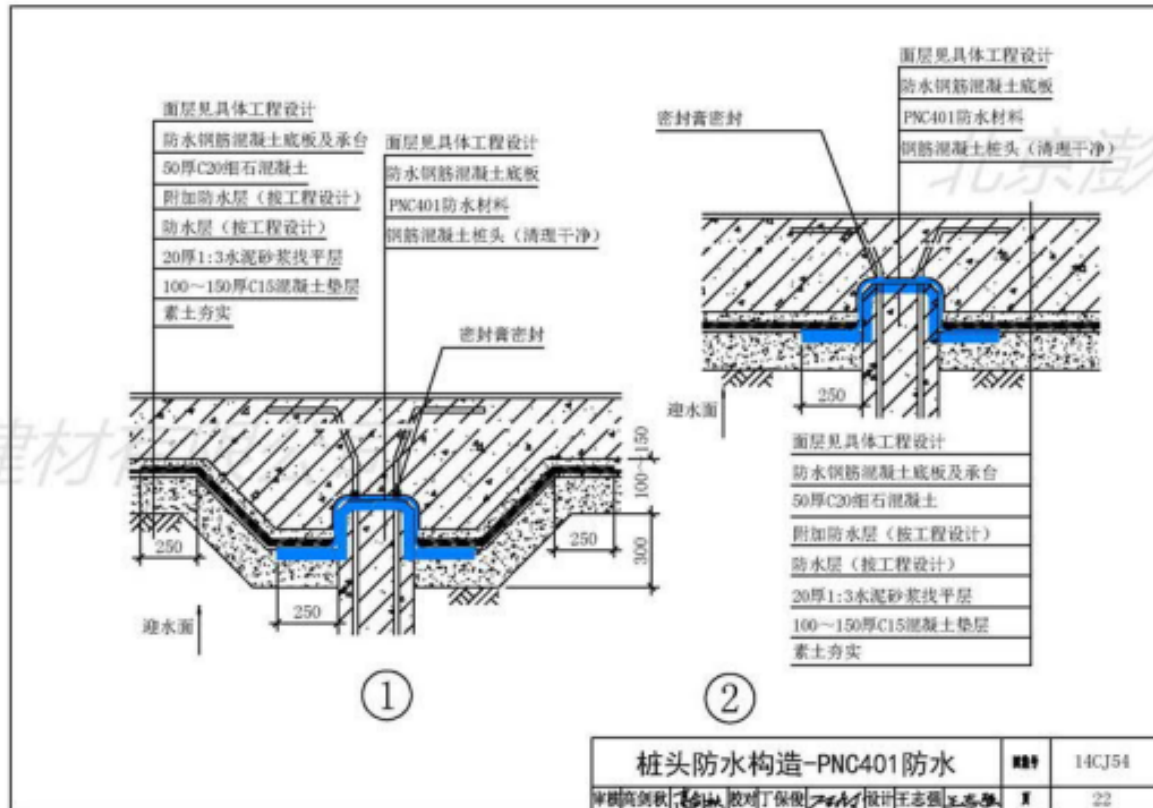
支护层：初期支护结构(按工程设计)
防水层：PNC401防水材料
结构层：二次衬砌结构(按工程设计)
面层见具体工程设计

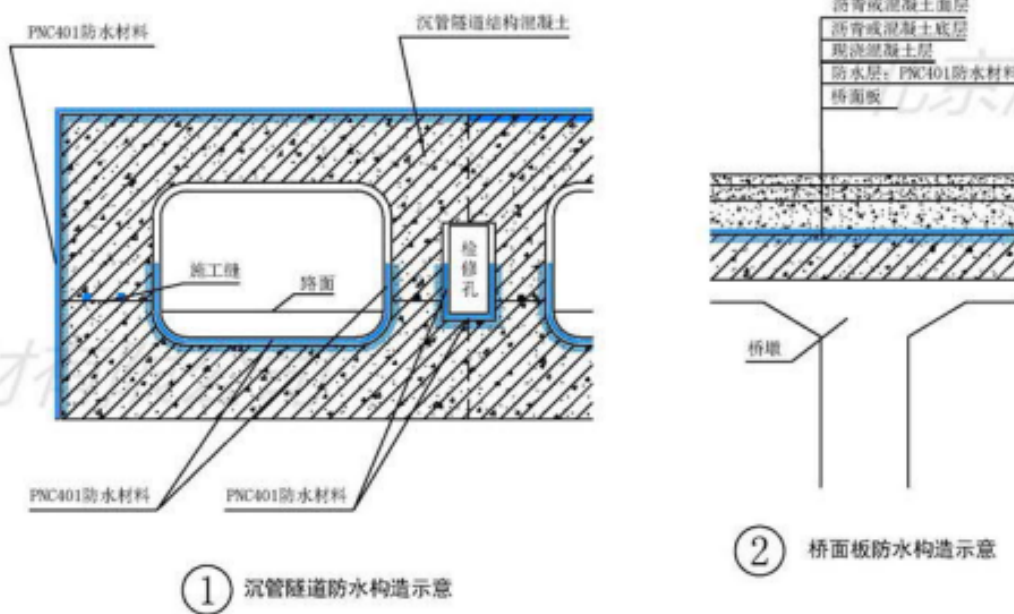


② 离壁式洞库防水构造示意

洞库防水构造-PNC401防水

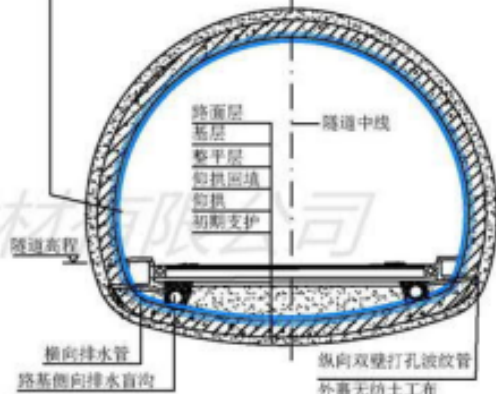
审核高例秋 核对丁保俊 设计王志强 14CJ54
21



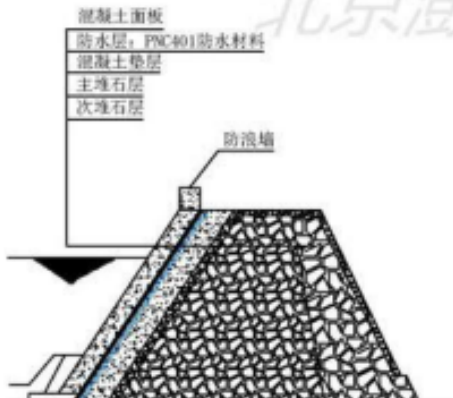


沉管隧道、桥面板防水构造-PNC401防水	14CJ54
单模高强聚丙烯玻纤丁苯橡胶防水卷材 设计王志强 2014年1月	23

支护层：初期支护结构（按工程设计）
结构层：二次衬砌结构（按工程设计）
防水层：PNC401防水材料
面层见具体工程设计



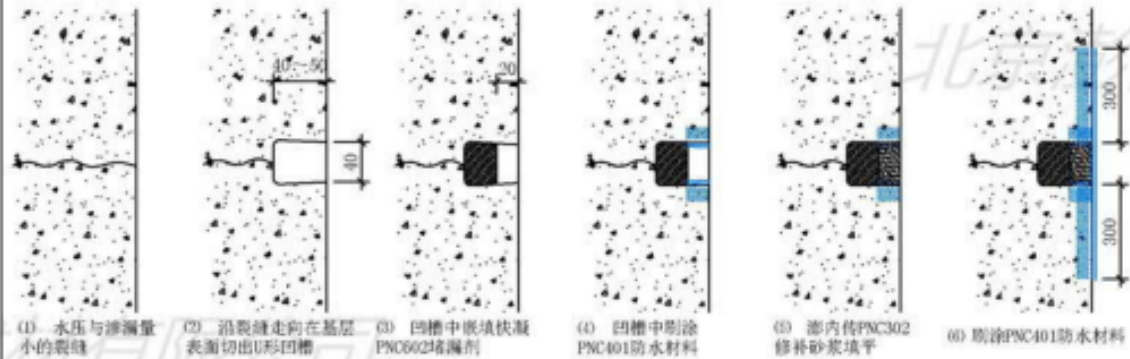
① 隧道洞库剖面图



② 混凝土面板堆石坝防水构造示意

石坝、隧道洞库防水构造-PNC401防水	14CJ54
审核人:刘秋飞 校对人:侯俊 设计人:王志强 王志强	I 24

水压与渗漏量小的裂缝渗漏治理



施工说明

1. 封堵基面需坚实、干净、无杂物，裂缝和漏点处需开槽或开孔（内大外小），开槽或开孔的深度应到达坚实的基面。

2. 标准混合比例为：1kg澎内传快凝堵漏剂（PNC602）：0.25kg水。将水倒入澎内传快凝堵漏剂（PNC602）后迅速搅拌，时间大约是15s，大约30s后开始凝固。

3. 混合好后，马上将澎内传快凝堵漏剂（PNC602）

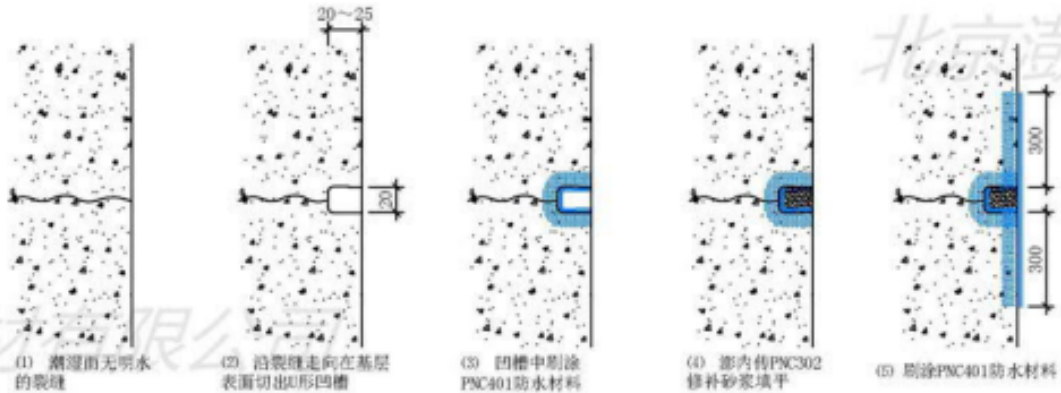
材料压入封堵部位保持约30s，直至凝固；也可采用木锤或方木等工具顶紧。预湿后涂澎内传防水涂料（PNC401）防水涂层，再用澎内传修补砂浆（PNC302）堵平加固。在某些情况下亦可直接将澎内传快凝堵漏剂（PNC602）干粉封堵到泄漏部位约30~60s，进行堵漏施工（施工时必须戴橡胶手套）。

现浇混凝土结构渗漏治理

审稿高岗状 飞利达 赵伟丁 保锐 王志强 王志强 1 14CJ54

25

潮湿而无明水的裂缝渗漏治理



施工说明

1. 混凝土表面用角向磨光机行打磨，使毛细孔充分暴露以利于渗透。
2. 大于0.4mm的通体裂缝需凿成 $20\text{mm} \times 25\text{mm}$ 的U形槽；施工缝和后浇带的薄弱处要凿成 $20\text{mm} \times 25\text{mm}$ 的U形槽。蜂窝麻面部位剔凿到坚实处。
3. 用水清洗开槽部位，涂刷PNC401防水材料浆料，使用彭内传修补砂浆(PNC302)分两次填充补强，使材料与基面紧密粘结。
4. 封堵完毕后，应在封堵部位及其周边300mm范围内涂刷PNC401防水材料一道，建议用量 $1.5\text{kg}/\text{m}^2$ ，厚度 $\geq 1\text{mm}$ 。

现浇混凝土结构渗漏治理

14CJ54

审核高剑秋 ~~高剑秋~~ 技术丁保俊 ~~丁保俊~~ 设计王志强 ~~王志强~~ 26



北京姜庄湖园林别墅
地下室 混筑量: 14000m³
(一级防水)



云南玉溪红塔区平战结合人防工程
地下室 混筑量: 50000m³
(一级防水)



太原大学新校区
地下室、车库 混筑量: 20000m³
(一级防水)



西安中大国际THE CITY
地下室、车库 混筑量: 33000m³
(一级防水)



北京酒仙桥污水处理厂
泵站、污水池 混筑量: 7200m³
(一级防水)



广州地铁西村站
车站、隧道 混筑量: 24000m³
(一级防水)



山西临汾市玉秀湾商业及住宅小区
地下室、车库 混筑量: 33000m³
(一级防水)



陕西安康市德绣·汉施苑
地下室、车库 混筑量: 43000m³
(一级防水)

国内工程实例(PNC803、PNC101)

审核高剑秋 审核丁保俊 项目设计王志强 工程师王晶晶

14CJ54

27



北京奥林匹克公园瞭望塔
地下室 防水面积: 40000m²
(一级防水)



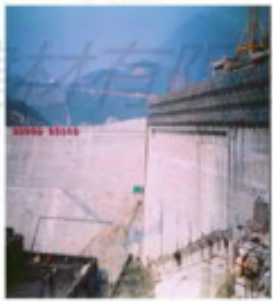
上海世博会永久轴
地下室 防水面积: 115000m²
(一级防水)



河南艺术中心
地下室 防水面积: 20000m²
(一级防水)



辽宁锦州巴黎豪苑小区
地下室车库 防水面积: 40000m²
(一级防水)



广西龙滩水电站
坝面 防水面积: 20000m²
(一级防水)



天津海河大桥
桥面 防水面积: 30000m²
(一级防水)



北京奥运会训练馆—光彩体育中心
游泳池 防水面积: 5000m²
(一级防水)



天津滨海新区垃圾焚烧发电厂
垃圾仓等 防水面积: 20000m²
(一级防水)

国内工程实例 (PNC401)

审稿高剑秋 复查林 检对丁保级 2011 设计王志强 王志刚 I 28



美国自由女神
地下基座维修工程使用材料：
PNC401、PNC602、PNC302



巴西米内罗球场
看台 混凝土浇筑量：15000m³
使用材料：PNC803、PNC101



马来西亚布城商业中心
地下室 防水面积：40000m²
使用材料：PNC401



印度孟买机场
地下室 混凝土浇筑量：43000m³
使用材料：PNC803、PNC101



新加坡“W”圣淘沙酒店
地下室、屋面混凝土浇筑量：10500m³
使用材料：PNC803、PNC701



美国佛罗里达州卡普里岛住宅
地下室 混凝土浇筑量：6000m³
使用材料：PNC803



巴西圣保罗地铁
隧道 混凝土浇筑量：18000m³
使用材料：PNC803、PNC101



俄罗斯俄油公司石油化工项目
地坪 水池 混凝土浇筑量：500000m³
使用材料：PNC803、PNC401、PNC101

国外工程实例

14CJ54

审核高剑秋 复核王保俊 签认丁保俊
设计王志强 王志强 I 29

PNC702-澎内传混凝土致密剂 (PENESEAL FH)

PNC702-澎内传混凝土致密剂 (PENESEAL FH) 是一种具有化学活性的水性透明密封剂，能渗入混凝土和块体构筑材料内部提供持久的防护和增强效能。

1 产品特点

1.1 均匀养护：PNC702是一种高效养护剂，能有效抑制混凝土早期发生干缩裂缝的形成，牢牢锁住混凝土内的水分以确保养护更为有效和均匀。

1.2 永久性的密封：能渗入混凝土内部发生化学反应，密封微孔，提供深层的、永久的密封保护，且使混凝土表面易于清洗和维护。

1.3 提高混凝土耐磨性及抗冲击性：可与混凝土中的 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 发生化学反应，使混凝土表面更为密实。从而提高混凝土的耐磨性和抗冲击性能。

1.4 耐化学性：能抗大多数有机酸、碱、盐、油、油脂和其他表面杂质的腐蚀。

1.5 防尘：避免混凝土表面起砂现象发生。

1.6 光滑表面：经过处理的混凝土表面可形成持久光泽。

1.7 粘结性能好：混凝土表面上对粘结有害的盐在处理过程中被除去，因而PNC702混凝土表面是涂料、填缝材料、粘结剂和地面覆面材料的理想界面。

2 可用部位

混凝土、湿混凝土块、砂浆拉毛灰泥、水磨石。

3 使用方法

喷涂或倒在表面并均匀涂满整个表面。

3.1 所需工具：低压喷涂设备，软鬃毛扫帚或板刷，橡皮刷，水龙头。

3.2 表面预处理：用细鬃毛扫帚或板刷将待处理表面清扫干净，用水冲洗清除表面灰尘、脏物和杂质，并将表面晾干。清除脱模油和疏松物。PNC702可以用于潮湿表面，但表面不得有积水，以防渗透前被稀释。

3.3 涂层数：1层。

3.4 稀释剂：无需稀释时则将所有工具用完后用水洗净即可。若需稀释，则PNC702：水按1:1的比例稀释。

3.5 有效期：永久性，混凝土较之前更硬且有更好的密封。

3.6 养护、密封和硬化的时间要求：60~90d。PNC702通过永久锁住混凝土的孔隙而封闭混凝土，使混凝土本身成为渗透屏障。这个过程基本上在90d内完成，但也可能持续1年之久，这完全不同于其他的涂层后逐渐被磨损的表面涂层材料。

附录:PNC702澎内传混凝土致密剂	■	14CJ54
审核人:胡剑秋 校对人:侯保根 设计人:王志强 日期:2010年1月	■	30

主编单位、参编单位、联系人及电话

主编单位

中国建筑标准设计研究院有限公司

张萍

010-68799386

北京澎内传国际建材有限公司

高剑秋

010-68667672

参编单位

山西澎内传科技有限公司

张武斌

0351-7026755

临汾市澎定钧防水工程有限公司

李杰民

15935710818

海南金宇恒防水工程有限公司

张保才

13935795555

广州澎内传建材有限公司

向东

13925181160

审查组成员

顾均	中国建筑标准设计研究院
叶林标	北京市建筑工程研究院
陶基力	北京维拓时代建筑设计有限公司
张玉玲	中冶建筑研究总院有限公司
黄志刚	中国昆仑工程公司
叫冀曾	北京构易建筑设计有限公司
单立欣	中国建筑设计院有限公司

以上专家作为本图集的审查成员，在图集的编制过程中，给予了很大支持和帮助，特此表示感谢。

组织编制单位、联系人及电话

中国建筑标准设计研究院有限公司

张萍 010-68799100（国标图热线电话）

010-68799100（发行电话）

北京澎内传国际建材有限公司

图集简介

14CJ54《澎内传[®]防水系统构造》图集是以美国 PENETRON 国际有限公司生产的专有技术系列防水材料在地下工程、构筑物防水工程中的构造做法和应用技术为依据编制的国家建筑设计参考图。

图集内容主要包括：说明、PNC803-澎内传混凝土防水添加剂及其防水构造、PNC401-澎内传防水材料及其防水构造、防水工程维修和国内外工程案例。

该图集适用于地下室、水池、垃圾仓等防水、防渗工程；也适用于地铁、隧道、洞库、下沉式道路、逆作工程等防水、防渗及混凝土或带有水泥砂浆抹面层的砌体结构的防水修缮。

北京澎内传

ISBN 978-7-5182-0085-6



定 价：26.00 元