编号: XK08-002

输水管产品 生产许可证实施细则

2009-12-29 公布

2010-02-01 实施

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

目 录

1 总则·	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
2 工作材	几构
3 企业国	双得生产许可证的基本条件(3)
4 许可和	呈序
4.1 申请	f和受理······(4)
4.2 企业	b实地核查·······(4)
4.3 产品	l抽样与检验······(5)
4.4 审定	E和发证······(5)
4.5 集团	引公司的生产许可······(6)
5 审查要	要求
5.1 企业	业生产输水管产品的产品标准及相关标准(6)
5.2 企业	业生产输水管产品必备的生产设备和检测设备(6)
	〈管产品出厂检验项目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	〈管产品生产许可证企业实地核查办法(7)
5.5 输力	〈管产品生产许可证检验规则
6 证书和	和标志
6.1 证丰	§······ (7)
6.2 标志	5
7 委托加	加工备案程序(9)
8 监督村	<u> </u>
9 收费	(10)
10 工作	:人员守则(10)
11 附则	(10)
附件1	输水管产品生产许可证的检验机构名单 · · · · · · · · · · · · · · · · (45)
附件 2	输水管产品生产许可证企业实地核查办法(50)
附件 3	生产许可证企业实地核查报告 ······(64)
附件 4	企业实地核查不符合项汇总表(65)
附件 5	本细则与上版细则主要内容对照表(66)

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

输水管产品生产许可证实施细则

1 总则

- 1.1 为了做好输水管产品生产许可证发证工作,依据《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》(国务院令第440号)、《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例实施办法》(国家质量监督检验检疫总局令第80号)等规定,制定本实施细则。
- 1.2 在中华人民共和国境内生产输水管产品的,适用本实施细则。任何企业未取得生产许可证不得生产输水管产品。销售或者在经营活动中使用输水管产品的,应遵守《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》等规定。
- 1.3 本实施细则适用于调水工程、引水工程、城市给水排水工程、农田灌溉及各种水利工程等所用的自应力混凝土输水管、预应力混凝土管(一阶段管)、预应力混凝土管(三阶段管)、预应力钢管混凝土管、混凝土低压排水管、钢筋混凝土排水管、顶进施工法用钢筋混凝土排水管和玻璃纤维增强塑料夹砂管。输水管产品共计8个产品单元(见表1)。

表1

序号	产品单元	产品品种	产品品种、规格型号填写示例	示例说明	
	自应力混凝土输水管 (GB4084-1999)	Z(I)	Z(I) 600×4 6	产品代号(Z)、类别(I 或Ⅱ、Ⅲ)、规格(公	
1				Z(II)	Z(II) 200×3 4
		Z(III)	Z(III) 800×4 6	度(m)) 工作压力(× 0.1MPa)	
2	预应力混凝土管(一 阶段管) (GB5696-2006)	YYG(或 YYGS)	YYG 800×5000/P0.8/H4 (或 YYGS 600×5000/P0.6/H2)	产品代号(YYG 或 SYG)、 规格(公称内径(mm)) ×有效长度(mm))/工作	
3	预应力混凝土管(三 阶段管) (GB5696-2006)	SYG(或 SYGL)	SYG 2000×4000/P0.4/H6 (或 SYGL 1200×5000/P0.6/H4)	E力 P×.×(MPa)/覆 土深度 H×(m)	
4	预应力钢筒混凝土管	PCCPL	PCCPL 1400×5000/P1.0/H4	产品代号 (PCCP) 、类别 (E 或 L) 、规格 (公称 内径 (mm) × 有效长度	
	(GB/T19685-2005)	GB/T19685-2005) PCCPE PCCPE 4000×6000/P1.6/H6		(mm))/工作压力 P×.× (MPa)/覆土深度 H×(m)	
		DY-RCP	DY-RCP φ500×2000 P1 I	产品代号(DY-RCP)、 规格(公称内径(mm)) ×有效长度(mm))、静 水 压 力 P × (× 0.1MPa)、外压级别(I 或II)	
5	混凝土低压排水管 (JC/T923-2003)	DY-ZG	DY-ZG Φ400×4000 P2 0.4	产品代号(DY-ZG 或 DY -YYG 、 DY -SYG 、 DY	
		DY-YYG	DY-YYG	-PCCP)、规格(公称内 径(mm)×有效长度	
		DY-SYG	DY-SYG Φ1200×5000 P3 II	(mm))、静水压力 P× (×0.1MPa)、抗裂压 力(Ⅰ或Ⅱ、Ⅲ,或数	
		DY-PCCP	DY-PCCP	值,MPa)	

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

序号	产品单元	产品品种	产品品种、规格型号填写示例	示例说明	
6	钢筋混凝土排水管 (GB/T11836-2009)	RCP(或 DRCP)	RCP II 2400×2000 (或 DRCP II 2400×2000)	产品代号(RCP 或 DRCP)、外压级别(I 或II、III)、规格(公称 内径(mm)×有效长度 (mm))	
7	顶进施工法用钢筋混 凝 土 排 水 管 (JC/T640-1996)	DRC	DRC 1200×2000 I	产品代号(DRC)、规格 (公称内径(mm)×有 效长度(mm))、外压级 别(I或II、III)	
	玻璃纤维增强塑料夹	FRPM- I	FRPM- I -2000- 0.6- 5000	产品代号(FRPM)-生产 工艺(I、II或III)-	
8	砂管	FRPM- II	FRPM- II -2000- 0.6- 5000	エ乙 (1 、 11 或 111 / 1	
	(GB/121238-2007)	(GB/T21238-2007)	FRPM-III	FRPM-III-2000- 0.6- 5000	(N/m²)

一、与本细则 4.1.1.1 有关的填写说明:

- 1、混凝土管生产企业按所申请的产品单元和产品品种分别填写;每个产品品种填写企业申请的最大公称内径和在此公称内径时的最高工作压力(或静水压力、外压级别)及最大覆土深度(有要求时);
- 2、玻璃纤维增强塑料夹砂管生产企业按所申请的产品单元和产品品种分别填写;每个产品品种可以申请一个或一个以上产品系列,每个系列按其最大公称内径和该公称内径时的最高压力等级填写。
- 二、对于本细则 6.1.1 证书副本中"产品品种、规格型号"的解释:
- 注

备

- 1、混凝土管生产许可证证书副本上明示的"产品品种、规格型号"表示企业发证产品所具有的最高生产能力,同时也表示企业具有生产该规格型号及其以下规格型号产品的能力。当公称内径超出证书范围、或公称内径与证书相同但工作压力(或静水压力、外压级别)超出证书范围、或公称内径和工作压力(或静水压力、外压级别)均与证书相同但覆土深度超出证书范围时均应作为"增项产品"处理。
- 2、玻璃纤维增强塑料夹砂管生产许可证证书副本上明示的"产品品种、规格型号"表示企业发证产品具有该公称内径和该压力等级及以下公称内径和压力等级产品的生产能力。当公称内径或压力等级超出证书范围时均应作为"增项产品"处理。
- 1.4 本实施细则在实施过程中,将根据相关产品的国家标准、行业标准和技术要求的变化、国家产业政策的调整以及实施细则在实施过程中发现的问题,动态修订、补充、完善。

2 工作机构

2.1 国家质量监督检验检疫总局(以下简称国家质检总局)负责输水管产品生产许可证统一管理工作。

全国工业产品生产许可证办公室(以下简称全国许可证办公室)负责输水管产品生产许可证管理的日常工作。

全国工业产品生产许可证审查中心(以下简称全国许可证审查中心)是全国许可证办公室的办事机构。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

2.2 全国工业产品生产许可证办公室混凝土输水管产品生产许可证审查部(以下简称审查部),受全国许可证办公室的委托组织起草输水管产品生产许可证实施细则;跟踪相关产品的国家标准、行业标准以及技术要求的变化,及时提出修订、补充产品实施细则的意见和建议;组织输水管产品实施细则的宣贯;组织对输水管产品申请企业的实地核查;审查、汇总申请取证企业的有关材料;推荐拟承担输水管产品生产许可证检验任务的检验机构;负责培训、推荐注册生产许可证审查员;完成全国生产许可证办公室交办的其他事项。

审查部工作机构设置在国家水泥混凝土制品质量监督检验中心。国家水泥混凝土制品质量监督 检验中心担任审查部主任单位,负责审查部的日常工作;中国混凝土与水泥制品协会、中国复合材料工业协会担任审查部副主任单位。

全国工业产品生产许可证办公室输水管产品审查部

地 址: 江苏省苏州市三香路禾家塘岸 64 号

邮政编码: 215004

电 话: 0512-68660861 65094627 68284223 68271667 68272641

传 真: 0512-68284223 65094627

电子信箱: ssgscb@126.com

联系人: 田华、谢彪

2.3 各省、自治区、直辖市质量技术监督局(以下简称省级质量技术监督局)负责本行政区域内 输水管产品生产许可证监督和管理工作。

省级工业产品生产许可证办公室(以下简称省级许可证办公室)负责本行政区域内输水管产品生产许可证管理的日常工作。

具级以上质量技术监督局负责本行政区域内输水管产品生产许可证的监督检查工作。

2.4 输水管产品生产许可证的检验工作由全国许可证办公室指定的各检验机构承担,检验机构 名单见附件 1。

3 企业申请生产许可证的基本条件

企业取得生产许可证,应当符合下列条件:

- 3.1 有营业执照,经营范围和经营方式覆盖申报的产品:
- 3.2 有与所生产产品相适应的专业技术人员(见附件2);
- 3.3 有与所生产产品相适应的生产条件和检验检疫手段(见5.2、附件2);
- 3.4 有与所生产产品相适应的技术文件和工艺文件(见附件2);
- 3.5 有健全有效的质量管理制度和责任制度(见附件2);
- 3.6 产品符合有关国家标准、行业标准以及保障人体健康和人身、财产安全的要求(见 5.1、附件 2);
- 3.7 符合国家产业政策的规定,不存在国家明令淘汰和禁止投资建设的落后工艺、高耗能、污染环境、浪费资源的情况(附件 2)。

法律、行政法规有其他规定的,还应当符合其规定。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

4 许可程序

- 4.1 申请和受理
- 4.1.1 企业申请办理生产许可证时,应当向其所在地省级质量技术监督局提交以下申请材料:
- 4.1.1.1 《全国工业产品生产许可证申请书》,《全国工业产品生产许可证申请书》中的"产品类别"栏填写"输水管","产品名称"栏填写"输水管","产品单元"和"产品品种、规格型号"栏根据企业生产产品所依据的产品标准、生产工艺以及拟申请的规格级别按表 1 中所列的"产品单元"和"产品品种、规格型号填写示例"以及"备注"栏的要求填写。

集团公司与其所属单位一起申请办理生产许可证的,集团公司及其所属单位应分别提交填写完整的《全国工业产品生产许可证申请书》。4.1.1.2 营业执照复印件。

- 4.1.1.3 生产许可证复印件 (生产许可证有效期届满重新提出申请的企业)。
- 4.1.1.4 集团公司与所属单位一起办理许可证的,集团公司出具的与所属单位关系证明一式三份。

以上材料一式三份,省级质量技术监督局、审查部及审查中心各一份,复印件需加盖企业公章。

4.1.2 省级质量技术监督局收到企业申请后,对申请材料符合实施细则要求的,准予受理,并 自收到企业申请之日起5日内向企业发送《行政许可申请受理决定书》:

对申请材料不符合本实施细则要求且可以通过补正达到要求的,应当当场或者在 5 日内向企业 发送《行政许可申请材料补正告知书》一次性告知。逾期不告知的,自收到申请材料之日起即为受 理;

对申请材料不符合《行政许可法》和《工业产品生产许可证管理条例》要求的,应当作出不予受理的决定,并发出《行政许可申请不予受理决定书》。

- 4.1.3 省级许可证办公室应当自受理企业申请之日起5日内将申请材料报送审查部。
- 4.1.4 企业申请列入国家质检总局发布的工业产品生产许可证无证查处公告的产品,自省级质量技术监督局作出生产许可受理决定之日起,企业可以试生产申请取证产品。企业试生产的产品,必须经承担生产许可证产品检验任务的检验机构,依据本实施细则相关产品单元的检验抽样规则及其检验项目和判定标准的规定批批检验合格,并在产品或者包装、说明书标明"试制品"后,方可销售。对国家质检总局作出不予许可决定的,企业从作出不予许可决定之日起不得继续试生产该产品。

4.2 企业实地核查

- 4.2.1 审查部应当指派 2 至 4 名审查员组成审查组,审查组成员不得全部来自同一单位,要由技术机构、行业协会、省级质量技术监督局等不同单位人员共同组成。
- 4.2.2 审查部应制定核查计划,提前 5 日通知企业,同时将核查计划抄送所在地省级许可证办公室。省级许可证办公室根据核查计划派出观察员参加实地核查,观察员应当由行政人员担任。
- 4.2.3 审查组应当按照《输水管产品生产许可证企业实地核查办法》(见 5.4)进行实地核查,并做好记录。核查时间一般为 1-3 天。审查组对企业实地核查结果负责,并实行组长负责制。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

- 4.2.4 审查组在实地核查时应核实企业的申请材料,企业隐瞒有关情况或提供虚假材料申请的,由审查部书面上报国家质检总局,并由国家质检总局向企业发出《不予行政许可决定书》。
- 4.2.5 审查组在实地核查结束时将《生产许可证企业实地核查报告》(见附件3)和《企业实地核查不符合项汇总表》(见附件4)复印件留存企业,并交观察员,由观察员报企业所在地省级许可证办公室。
- 4.2.6 企业实地核查合格的,省级许可证办公室可委托企业所在地(市)、县级质量技术监督局督促企业按照《企业实地核查不符合项汇总表》要求在规定的时间内完成整改。
 - 4.2.7 审查部应当自受理企业申请之日起30日内,完成对企业的实地核查。
- 4.2.8 企业应当积极配合实地核查工作,如因非不可抗力原因拖延或拒绝实地核查的按企业审查不合格处理。
- 4.2.9 企业实地核查不合格的判为企业审查不合格,由审查部书面上报国家质检总局,并由国家质检总局向企业发出《不予行政许可决定书》。
 - 4.2.10企业实地核查不合格的,企业审查工作终止。
 - 4.3 产品抽样与检验
- 4.3.1 企业实地核查合格的,审查组根据《输水管产品生产许可证抽样规则》(见 5.5.1)抽封样品,填写《输水管产品生产许可证抽样单》(见 5.5.1)一式四份,并告知企业所有承担该产品生产许可证检验任务的检验机构名单及联系方式,由企业自主选择。
- 4.3.2 经实地核查合格,需要送样检验的,应当告知企业在封存样品之日起 7 日内将样品送达 检验机构。需要现场检验的,由企业自主选择的检验机构进行现场检验。检验机构不得使用机构外 人员实施现场检验,也不得将检验任务分包、转包。
- 4.3.3 检验机构应当在自实地核查合格之日起 30 日内完成现场检验工作,在收到企业样品之日起 15 个工作日内完成室内检验工作,并出具检验报告一式四份(企业、审查部、审查中心和省级许可证办公室各一份)。产品现场检验及室内检验时间不计入本实施细则规定的期限。
 - 4.3.4 企业实地核查不合格的,不再进行产品抽样和检验。
- 4.3.5 实地核查合格的,企业应当积极配合产品抽样和检验工作,如因非不可抗力原因拖延或拒绝产品抽样和检验的按企业审查不合格处理。
- 4.3.6 企业产品检验不合格的判为企业审查不合格,由审查部书面上报国家质检总局,并由国家质检总局向企业发出《不予行政许可决定书》。
 - 4.4 审定与发证
- 4.4.1 审查部应当按照有关规定对企业的申请材料、现场核查文书、抽样单、产品检验报告等材料进行汇总和审核,并自受理企业申请之日起40日内将申报材料报送全国许可证审查中心。
- 4.4.2 全国许可证审查中心自受理企业申请之日起50日内完成上报材料的审查,并报全国许可证办公室。
 - 4.4.3 国家质检总局自受理企业申请之日起 60 日内作出是否准予许可的决定。符合发证条件

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: <u>SCXKZ.COM</u> Mp:1860l663797 大相的,国家质检总局应当在作出许可决定之日起 10 日内颁发生产许可证;不符合发证条件的,应当自作出决定之日起 10 日内向企业发出《不予行政许可决定书》。

- 4.4.4 全国许可证办公室将获证企业名单以公告、网络(国家质检总局网站 www. aqsi q. gov. cn, "产品质量监督"页面"生产许可"栏目)等方式向社会公布。
 - 4.5 集团公司的生产许可
- 4.5.1 集团公司及其所属子公司、分公司或者生产基地(以下统称所属单位)具有法人资格的,可以单独申请办理生产许可证;不具有法人资格的,不能以所属单位名义单独申请办理生产许可证。
 - 4.5.2 各所属单位无论是否具有法人资格,均可以与集团公司一起提出办理生产许可证申请。
 - 4.5.3 其他经济联合体及所属单位申请办理生产许可证的,参照集团公司办证程序执行。

5 审查要求

- 5.1 企业生产输水管产品的产品标准及相关标准(见表 2)
- 5.2 企业生产输水管产品必备的生产设备和检测设备(见表 3、表 4)
- 5.3 输水管产品出厂检验项目(见表 5):

表 5 企业出厂检验项目

产品单元、产品品种	检验项目	执行的标准名称、标准号及条款号
自应力混凝土输水管	水压检验、保护层厚度、外观和规格 尺寸	《自应力混凝土输水管》 (GB4084-1999) 8.2.1款
预应力混凝土管(一阶 段管)	外观质量、尺寸偏差、抗渗性、抗裂 内压、混凝土强度	《预应力混凝土管》(GB5696-2006) 8.2.1 款
预应力混凝土管(三阶 段管)	外观质量、尺寸偏差、抗渗性、抗裂 内压、混凝土强度、水泥砂浆强度、 水泥砂浆吸水率	《预应力混凝土管》(GB5696-2006) 8.2.1 款
预应力钢筒混凝土管	外观质量、尺寸偏差、管体裂缝、内 压抗裂性能或外压抗裂性能、管芯混 凝土抗压强度、保护层水泥砂浆抗压 强度、保护层水泥砂浆吸水率	《 预 应 力 钢 筒 混 凝 土 管 》 (GB/T19685-2005) 9.2.1 款
混凝土低压排水管	混凝土抗压强度、外观质量、尺寸及 偏差、抗渗性和接头密封性、外压荷 载或抗裂压力、保护层厚度	《混凝土低压排水管》(JC/T923 -2003)8.2.1 款
钢筋混凝土排水管	混凝土抗压强度、外观质量、尺寸偏 差(不包括保护层厚度)、内水压力、 外压荷载	《混凝土和钢筋混凝土排水管》 (GB/T11836-2009) 8.2.1 款
顶进施工法用钢筋混 凝土排水管	外观质量、尺寸及偏差、混凝土强度、 外压裂缝荷载、内水压试验	《顶进施工法用钢筋混凝土排水管》(JC/T640-1996)6.1款

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

玻璃纤维增强塑料夹砂管

外观质量、巴氏硬度、树脂不可溶分含量、直管段管壁组分含量、水压渗漏、初始环刚度、初始环向拉伸强力、初始轴向拉伸强力、初始挠曲性、初始环向弯曲强度

《玻璃纤维增强塑料夹砂管》 (GB/T21238-2007) 9.2.1 款

- 5.4 输水管产品生产许可证企业实地核查办法(见附件2)
- 5.5 输水管产品生产许可证检验规则
- 5.5.1 抽样规则及抽样单
- 5.5.1.1 自应力混凝土输水管产品生产许可证检验抽样规则(见表 6)
- 5.5.1.2 预应力混凝土管(一阶段管)产品生产许可证检验抽样规则(见表 7)
- 5.5.1.3 预应力混凝土管(三阶段管)产品生产许可证检验抽样规则(见表 8)
- 5.5.1.4 预应力钢筒混凝土管产品生产许可证检验抽样规则(见表 9)
- 5.5.1.5 混凝土低压排水管产品生产许可证检验抽样规则(见表 10)
- 5.5.1.6 钢筋混凝土排水管产品生产许可证检验抽样规则(见表 11)
- 5.5.1.7 顶进施工法用钢筋混凝土排水管产品生产许可证检验抽样规则(见表 12)
- 5.5.1.8 玻璃纤维增强塑料夹砂管产品生产许可证检验抽样规则(见表 13)
- 5.5.1.9 输水管产品生产许可证抽样单(见表 14)
- 5.5.2 检验项目及判定标准
- 5.5.2.1 自应力混凝土输水管产品生产许可证检验项目及判定标准(见表 15)
- 5.5.2.2 预应力混凝土管(一阶段管)产品生产许可证检验项目及判定标准(见表 16)
- 5.5.2.3 预应力混凝土管(三阶段管)产品生产许可证检验项目及判定标准(见表 17)
- 5.5.2.4 预应力钢筒混凝土管产品生产许可证检验项目及判定标准(见表 18)
- 5.5.2.5 混凝土低压排水管产品生产许可证检验项目及判定标准(见表 19)
- 5.5.2.6 钢筋混凝土排水管产品生产许可证检验项目及判定标准(见表 20)
- 5.5.2.7 顶进施工法用钢筋混凝土排水管产品生产许可证检验项目及判定标准(见表 21)
- 5.5.2.8 玻璃纤维增强塑料夹砂管产品生产许可证检验项目及判定标准(见表 22)
- 6 证书和标志
- 6.1 证书
- 6.1.1 生产许可证证书分为正本和副本,具有同等法律效力。生产许可证证书载明企业名称、住所、生产地址、产品名称、证书编号、发证日期、有效期。其中,生产许可证副本中载明产品明细,包括产品单元名称、产品品种、规格型号、生产地址等必要的信息,其表达方法和含义详见本细则表 1 中的"产品单元"、"产品品种、规格型号填写示例"及"备注"栏说明。

集团公司的生产许可证证书还载明与其一起申请办理的所属单位的名称、生产地址和产品名称。

6.1.2 生产许可证有效期为 5 年。有效期届满,企业继续生产的,应当在生产许可证有效期届满 6 个月前向所在地省级质量技术监督局重新提出办理生产许可证的申请。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

- 6.1.3 企业获得生产许可证后需要增加产品单元、产品品种时,应当按照本实施细则规定的程序进行实地核查和产品检验;需要增加规格,比如改变工作压力(或静水压力、外压级别、压力等级)或覆土深度时,应当按照本实施细则规定的程序对实地核查办法中的"二、生产资源提供"、"四、技术文件管理"、"五、过程质量管理"、"六、产品质量检验中6.1.2、6.2、6.3、6.4"和"七、安全防护及行业特殊要求中7.3"进行补充实地核查和产品检验,其中补充实地核查时5款否决项目必须合格,其余的非否决项目中轻微不符合项不超过4款。符合条件的,换发生产许可证证书,但有效期不变。
- 6.1.4 在生产许可证有效期内,当国家有关法律法规、产品标准及技术要求发生较大改变时, 企业应及时执行国家新颁布的法律法规、标准及技术要求。全国许可证办公室将及时修订本实施细 则,需组织补充实地核查和产品检验的,制定补充实地核查和产品检验规定。
- 6.1.5 在生产许可证有效期内,企业生产条件、检验手段、生产技术或者工艺发生较大变化的 (包括生产地址迁移、生产线重大技术改造等),企业应当及时向所在地省级质量技术监督局提出申请,审查部应当按照本实施细则规定的程序重新组织实地核查和产品检验。
- 6.1.6 企业名称、住所、生产地址名称发生变化而企业生产条件、检验手段、生产技术或者工艺未发生变化的,企业应当在变更名称后 1 个月内向所在地省级质量技术监督局提出生产许可证名称变更申请。省级质量技术监督局自受理企业名称变更材料之日起 5 日内将上述材料上报全国许可证审查中心。

全国许可证审查中心自收到材料之日起 10 日内完成申报材料的书面审核,报送全国许可证办公室批准,国家质检总局自收到材料之日起 15 日内作出是否准予变更的决定。对于符合变更条件的,颁发新证书,但有效期不变。不符合条件的,书面告知企业,并说明理由。

6.1.7 企业应当妥善保管生产许可证证书。生产许可证证书遗失或者毁损,应当向企业所在地的省级质量技术监督局提出补领生产许可证申请。省级质量技术监督局自受理企业补领生产许可证材料之日起5日内将上述材料上报全国许可证审查中心。

全国许可证审查中心自收到材料之日起 10 日内完成申报材料的书面审核,报送全国许可证办公室批准,国家质检总局自收到材料之日起 15 日内作出是否准予补领的决定。对于符合条件的,颁发新证书,但有效期不变。不符合条件的,书面告知企业,并说明理由。

6.1.8 集团公司取得生产许可证后,新增所属单位需要与集团公司一起办理生产许可证的,新增所属单位审查合格后,换发生产许可证证书,但有效期不变。

6.2 标志

6.2.1 取得生产许可证的企业,应当自准予许可之日起 6 个月内,完成在其产品或者包装、说明书上标注生产许可证标志和编号。在产品上生产许可证编号的标注位置与标准中规定的产品标志位置一致。

工业产品生产许可证标志由"质量安全"英文(Quality Safety)字头(QS)和"质量安全"中文字样组成。QS标志由企业自行印(贴)。标志的式样、尺寸及颜色要求见《中华人民共和国工业产品

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: <u>SCXKZ.COM</u> Mp:1860l663797 大相

生产许可证管理条例实施办法》附件6,可以按照规定放大或者缩小。

生产许可证编号为: XK08-002-×××××。其中, XK 代表许可, 前两位(08)代表行业编号,中间三位(002)代表产品编号,后五位(×××××)代表企业生产许可证编号。

6.2.2 具有法人资格的集团公司所属单位单独办理生产许可证的,其产品或者包装、说明书上应当标注所属单位的名称、住所和生产许可证标志和编号。

所属单位和集团公司一起办理生产许可证的,应当在其产品或者包装、说明书上分别标注集团公司和所属单位的名称、住所,以及集团公司的生产许可证标志和编号,或者仅标注集团公司的名称、住所和生产许可证标志和编号。

6.2.3 委托加工企业必须按照备案的标注方式,在其产品或者包装、说明书上进行标注。

委托企业具有其委托加工产品生产许可证的,应当标注委托企业的名称、住所和被委托企业的名称、生产许可证标志和编号;或者标注委托企业的名称、住所、生产许可证标志和编号。

委托企业不具有其委托加工产品生产许可证的,应当标注委托企业的名称、住所,以及被委托企业的名称、生产许可证标志和编号。

7 委托加工备案程序

- 7.1 委托企业申请备案应当符合以下条件:
- 7.1.1 取得工商行政管理部门核发的有效营业执照,经营范围应当覆盖申请委托加工备案的产品;
 - 7.1.2 申请委托加工备案产品涉及产业政策的,应符合产业政策有关要求;
- 7.1.3 已签订了有效委托加工合同并公证,且委托加工合同必须明确委托企业负责全部产品销售。
 - 7.2 被委托企业申请备案应当符合以下条件:
 - 7.2.1 取得工商行政管理部门核发的有效营业执照,经营范围应当覆盖申请委托加工备案产品;
 - 7.2.2 已获得生产许可证;
- 7.2.3 已签订了有效委托加工合同并公证,且委托加工合同必须明确委托企业负责全部产品销售。
- 7.3 委托企业和被委托企业共同向双方所在地省级许可证办公室提出备案申请,并提交以下备案申请材料:
 - 7.3.1《全国工业产品生产许可证委托加工备案申请书》一式二份;
 - 7.3.2 委托企业和被委托企业营业执照复印件;
 - 7.3.3 被委托企业的生产许可证复印件;
 - 7.3.4 公证的委托加工合同复印件。
- 7.4 省级许可证办公室应当自收到委托加工备案申请之日起5日内,进行必要的核实,对符合条件的企业予以备案。对不符合条件的,不予备案并说明理由。

8 监督检查

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

县级以上质量技术监督部门负责对获证企业的监督检查,通过监督抽查、日常监督检查、企业 年度自查等措施和方式,加强对企业获得生产许可证后的生产情况和产品质量状况的监督,检查重 点应当包括以下内容:

- 8.1企业生产的产品单元和规格型号是否超出生产许可证证书中所列产品明细的产品生产范围。
- 8.2 企业是否具备本实施细则要求的必备生产设备和检测设备,有关设备是否按期检定/校准。
- 8.3 企业生产过程中是否对进厂的原辅材料、零部件实施进货验收,并具有相关记录;待出厂的产品是否按本实施细则要求的产品出厂检验项目进行了检验,并做好检验记录。
- 8.4 企业是否按照生产许可规定在产品或者包装、说明书上标注加印(贴)QS 标志和生产许可证号。
- 8.5 企业是否建立了原材料购买、使用台帐和产品生产、销售台帐,企业生产过程记录是否健全。
- 8.6 企业生产过程中是否存在委托加工行为,委托加工行为是否按照规定向当地省级质量技术监督部门进行了备案。
- 8.7 企业获得生产许可证后名称、住所、生产地点是否发生了改变,是否增加了生产场点,如果发生改变,企业是否及时向当地质量技术监督部门报告并及时提出换证申请。
 - 8.8企业生产经营过程中是否存在故意生产假冒伪劣产品行为。
- 8.9 企业是否按照质量技术监督部门规定要求及时提交年度自查报告,年度自查报告内容是否 完整、真实。
 - 8.10 企业是否对实地核查过程中发现的轻微不符合项目进行了整改。

9 收费

- 9.1 审查费:根据《财政部、国家发展改革委关于调整工业产品生产许可证收费政策有关问题的通知》(财综[2006]69号),生产许可证审查费为每家企业申请一个产品单元收费 2200元,一家企业同时申请两个以上产品单元的,每增加一个产品单元,按2200元的20%收费。审查费由企业在申请时向省级工业产品生产许可证管理部门交付。
- 9.2 产品检验费:由企业按照国家质量监督检验检疫总局国质检科[2008]481 号《关于新增工业产品生产许可证产品质量检验费收费标准(第六批)备案的函》规定的标准向检验机构支付。
- 9.3 费用的收取方式按《财政部、国家发展改革委关于调整工业产品生产许可证收费政策有关问题的通知》(财综[2006]69号)规定执行。
- 9.4 所属单位和集团公司一起申请办理生产许可证的,凡经实地核查和产品检验的所属单位以 及集团公司应当分别缴纳审查费和产品检验费。
 - 9.5 委托加工备案不得向企业收费。

10 生产许可证工作人员守则

- 10.1 遵纪守法, 依法行政, 保守秘密, 诚实守信;
- 10.2 坚持原则, 秉公办事, 忠于职守, 尽职尽责;

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: <u>SCXKZ.COM</u> Mp:1860l663797 大相

- 10.3 服务企业, 高效快捷, 谦虚谨慎、文明待人;
- 10.4作风正派,清正廉洁,自警自省,慎权慎欲。

11 附则

- 11.1 本实施细则规定的期限以工作日计算,不含法定节假日。
- 11.2 本实施细则由全国许可证办公室负责解释。
- 11.3 本实施细则自 2010年2月1日起实施,原实施细则作废。

表 2 企业生产输水管产品的产品标准及相关标准

	衣 2 企业生产制办官产品的产品	1,63,11	L/X/11		_{7.1} 년 1.1년	単す	<u> </u>		
序号	标准编号及名称	自应力管	一阶段管	三阶段管	钢筒管	排水管	顶管	低压管	玻璃钢管
	产品标准								
1	GB4084—1999 自应力混凝土输水管	√						√	
2	GB5696—2006 预应力混凝土管		√	√				√	
3	GB/T19685-2005 预应力钢筒混凝土管				√			√	
4	GB/T11836-2009 混凝土和钢筋混凝土排水管					√		√	
5	JC/T640-1996 顶进施工法用钢筋混凝土排水管						√		
6	JC/T923-2003 混凝土低压排水管							√	
7	GB/T21238-2007 玻璃纤维增强塑料夹砂管								√
	相关标准								
1	GBJ107-1987 混凝土强度检验评定标准		√	1	√	√	√	√	
2	GB175-2007 通用硅酸盐水泥		√	1	√	√	√	V	
3	GB/T228—2002 金属材料 室温拉伸试验方法	√	√	√	√	√	√	V	
4	GB/T238—2002 金属线材反复弯曲试验方法	√	√	√	√	√	√	√	
5	GB/T239—1999 金属线材扭转试验方法				√			√	
6	GB/T 699-1999 优质碳素结构钢				√			√	
7	GB/T700-2006 碳素结构钢				√			√	
8	GB748-2005 抗硫酸盐硅酸盐水泥		√	√	√	√	√	√	
9	GB/T912-2008 碳素结构钢和低合金结构钢热轧薄钢板及钢带				√			√	
10	GB/T 1447-2005 纤维增强塑料拉伸性能试验方法								√

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

<i>X V</i>	於, 体育		L. <u>50</u>		左 品	•		<i></i>	111
序号	标准编号及名称	自应力管	一阶段管	三阶段管	钢筒管	排水管	顶管	低压管	玻璃钢管
11	GB/T 1449-2005 纤维增强塑料弯曲性能试验方法								√
12	GB/T 1458-2008 纤维缠绕增强塑料环形试样拉伸试验方法								√
13	GB1499. 1-2008 钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋					√	√	√	
14	GB1499. 2-2007 钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋 钢筋		√	√	\rightarrow	√	√	√	
15	GB 1499. 3-2002 钢筋混凝土用钢筋焊接网				√			√	
16	GB 1596-2005 用于水泥和混凝土中的粉煤灰		√	√	√	√	√	√	
17	GB/T 1634.2-2004 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分:塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料								√
18	GB/T 2576-2005 纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法								√
19	GB/T 2577-2005 玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法								√
20	GB/T 2649-1989 焊接接头机械性能试验取样方法				√			√	
21	GB/T3274-2007 碳素结构钢和低合金结构钢 热轧厚 钢板和钢带				√		√	√	
22	GB/T 3854-2005 增强塑料巴柯尔硬度试验方法								√
23	GB/T5223. 3-2005 预应力混凝土用钢棒		√	√				√	
24	GB/T5223-2002 预应力混凝土用钢丝		√	√	√			√	
25	GB/T5224-2003 预应力混凝土用钢绞线		√	√				√	
26	GB/T 5349-2005 纤维增强热固性塑料管轴向拉伸性 能试验方法								√
27	GB/T 5351-2005 纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法								√
28	GB/T 5352-2005 纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法								√
29	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准								√
30	GB/T 6284-2006 化工产品中水份测定的通用方法 干燥减量法								√
31	GB8076-2008 混凝土外加剂	√	√	√	√	√	√	√	
32	GB/T 8237-2005 纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂								√
33	GB/T9914.1-2001 增强制品试验方法 第 1 部分: 含水率的测定								√
34	GB/T 11253-2007 碳素结构钢和低合金结构钢冷轧 薄钢板及钢带				√			√	

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

	黄深台询师 协助企业分理生产计可证 至国生产计可证台询服务网		产品单元									
序 号	标准编号及名称	自应力管	一阶段管	三阶段管	钢筒管	排水管	顶管	低压管	玻璃钢管			
35	GB/T11837-2009 混凝土管用混凝土抗压强度试验 方法					√	√	√				
36	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	√	√	√	√	~	√	√	√			
37	GB 13115-1991 食品容器及包装衬料用不饱和聚酯树脂及其玻璃钢制品卫生标准								√			
38	GB 13788-2008 冷轧带肋钢筋		√	√	√	~	√	√				
39	GB/T14684-2001 建筑用砂	√	√	√	√	√	√	√				
40	GB/T14685-2001 建筑用卵石、碎石	√	√	√	√	√	√	√				
41	GB/T15345-2003 混凝土输水管试验方法	√	√	√	√			√				
42	GB/T16752-2006 混凝土和钢筋混凝土排水管试验 方法	√			√	√	√	√				
43	GB/T17671-1999 水泥胶砂强度试验方法(ISO法)	√						√				
44	GB/T18369-2008 玻璃纤维无捻粗纱								√			
45	GB/T 18736-2002 高强高性能混凝土用矿物外加剂		√	√	√	√	√	√				
46	GB20472-2006 硫铝酸盐水泥	√				√	√	√				
47	GB 50046-2008 工业建筑防腐蚀设计规范		√	√	√			√				
48	GB/T50081-2002 普通混凝土力学性能试验方法		√	√	√	√	√	√				
49	GB 50119-2003 混凝土外加剂应用技术规范		√	√	√	√	√	√				
50	GB 50204-2002 混凝土结构工程施工质量验收规范		√	√	√	√	√	√				
51	GB 50212-2002 建筑防腐蚀工程施工及验收规范		√	√	√			√				
52	GB 50224-1995 建筑防腐蚀工程质量检验评定标准		√	√	√			√				
53	GB 50236-1998 现场设备、工业管道焊接工程施工及 验收规范				√			√				
54	GB50268-2008 给水排水管道工施工及验收规范	√	√	√	\rightarrow	√	~	√				
55	GB 50332-2002 给水排水工程管道结构设计规范		√	√	√	√	√	√				
56	JC/T453-2004 自应力水泥物理检验方法	√						√				
57	JC/T540-2006 混凝土制品用冷拔低碳钢丝			√	√	√	√	√				
58	JGJ18-2003 钢筋焊接及验收规程	√						√				
59	JGJ19-1992 冷拔钢丝预应力混凝土构件设计与施工规程	√						√				
60	JGJ/T52-2006 普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法	√	√	√	√	√	√	√				
61	JGJ/T55—2000 普通混凝土配合比设计技术规程		√	√	√	√	√	√				

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

				产品单元						
序号	标准编号及名称	自应力管	一阶段管	三阶段管	钢筒管	排水管	顶管	低压管	玻璃钢管	
62	JGJ63-2006 混凝土用水标准	√	√	√	√	√	√	√		
63	JGJ95-2003 冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程					√	√	√		
64	CECS 16: 1990 预应力混凝土输水管结构设计规范(振动挤压工艺)		√					√		
65	CECS 140: 2002 给水排水工程埋地管芯缠丝预应力混凝土管和预应力钢筒混凝土管管道结构设计规程			√	√			√		

说明: 1、"√"表示对应产品单元应具备的标准; 2、低压管应具备的标准应与产品品种所对应的产品单元应具备的标准一致。

注:标准一经修订,企业应当自标准实施之日起按新标准组织生产,生产许可证企业实地核查和产品检验应当按照新标准要求进行。

表 3 企业生产输水管产品必备的生产设备

序号	产品单元	产品 品种	主要生产设备
1	自应力混凝土输水管 (GB4084-1999)	Z(I) Z(II) Z(III)	原材料称量设备(允许称量误差:水泥、水、外加剂±2%;砂、石±3%)、混凝土搅拌机、钢筋调直切断机、滚焊机、管模、离心机、起重设备、管子吊具、锅炉(或外供蒸汽)
2	预应力混凝土管(一阶 段管) (GB5696-2006)	YYG(或 YYGS)	原材料称量设备(允许称量误差:水泥、掺合料、水、外加剂±2%;砂、石±3%)、混凝土搅拌机、钢筋调直切断机、纵向预应力钢筋张拉机、绕丝机、管模、振动挤压系统(含振动台或其他振动设备、稳压系统应具有压力显示或记录功能,稳压过程中的压力波动不得大于±0.02MPa)、起重设备、管子吊具、磨口机、锅炉(或外供蒸汽)
3	预应力混凝土管(三阶 段管) (GB5696-2006)	SYG(或 SYGL)	原材料称量设备(允许称量误差:水泥、掺合料、水、外加剂±2%;砂、石±3%)、混凝土搅拌机、钢筋调直切断机、纵向预应力钢筋张拉机、钢筋镦头机、钢丝接头绑扎机、管模、离心机(离心成型工艺用)、悬辊机(悬辊成型工艺用)、振动器(立式振动成型工艺用)、起重设备、管子吊具、缠丝机(配有连续显示或记录应力装置)、砂浆搅拌机、砂浆喷浆机或砂浆辊射机、锅炉(或外供蒸汽)

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

序号	产品单元	产品品种	主要生产设备	
4	预应力钢筒混凝土管	PCCPL	原材料称量设备(允许称量误差:水泥、水、掺合料、外加剂±2%;砂、石±3%)、混凝土搅拌机、承口辊压成型机、承插口环卷板机、合缝焊接机、承插口胀圆机、钢板剪切机、卷板机、钢筒卷焊机或平缝焊机、钢筒水压试验机、管模、离心机(离心成型工艺用)、振动器(立式振动成型	
	(GB/T19685-2005)	PCCPE	官模、离心机(离心成型工艺用)、振切器(立式振切成型工艺用)、起重设备、吊具(用于钢筒、管芯、管子等吊装)、缠丝机(配有连续记录应力装置)、钢丝接头绑扎机、砂浆搅拌机、砂浆喷浆机或砂浆辊射机、锅炉(或外供蒸汽)	
		DY-RCP	与本表 "钢筋混凝土排水管 (GB/T11836-1999)" 产品单元一致	
		DY-ZG	与本表 "自应力混凝土输水管(GB4084-1999)" 产品单元一致	
5	混凝土低压排水管 (JC/T923-2003)	DY-YYG	与本表"预应力混凝土管(一阶段管)(GB5696-2006)"产 品单元一致	
		DY-SYG	与本表"预应力混凝土管(三阶段管)(GB5696-2006)"产 品单元一致	
		DY-PCCP	与本表 "预应力钢筒混凝土管 (GB/T19685-2005)" 产品单元一致	
6	钢筋混凝土排水管 (GB/T11836-2009)	RCP	原材料称量设备(允许称量误差:水泥、水、外加剂、掺合料±2%;砂、石±3%)、混凝土搅拌机、钢筋调直切断机、钢筋骨架滚焊机或钢筋骨架焊接成型设备(骨架环筋直径≤8mm 时必须采用滚焊;骨架环筋直径>8mm 时可以采用手工焊接)、管模、芯模成型设备(芯模振动成型工艺用)、离心机(离心成型工艺用)、悬辊机(悬辊成型工艺用)、振动器(立式振动成型工艺用)、起重设备、管子吊具	
7	顶进施工法用钢筋混凝 土排水管 (JC/T640-1996)	DRC	原材料称量设备(允许称量误差:水泥、水、外加剂、掺合料±2%;砂、石±3%)、混凝土搅拌机、钢筋调直切断机、钢筋骨架滚焊机(骨架环筋直径≤8mm 时必须采用滚焊;骨架环筋直径>8mm 时可以采用手工焊接)、管模、芯模成型设备(芯模振动成型工艺用)、离心机(离心工艺用)、悬辊机(悬辊工艺用)、振动器(立式振动成型工艺用)、起重设备、管子吊具	
	北京 〈七 〈佐 +岭 ʔ早 治田 **1 · 七 · 7· / ·	FRPM- I	缠绕机、切割机、修整机、模具、脱模机、树脂配料系统、 起重设备、制衬机、固化站	
8	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM-II	切割机、修整机、模具、起重设备、离心机(含喂料机、 树脂配料系统)、固化站、接头缠绕机、接头安装机	
	(GB/T21238-2007)	(GB/T21238-2007)	FRPM-III	模具、起重设备、接头缠绕机、连续缠绕机(含树脂配料 系统、修整机、切割机)、接头安装机

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: <u>SCXKZ.COM</u> Mp:1860l663797 大相

序 号		产品单元	产品 品种	主要生产设备
	1、	本表序号 1-序号 7 所	f列主要生 <i>。</i>	产设备是以产品单元来划分的,具体配置时还应根据企业具
备		体所采用的生产工艺	型式在此刻	也围内确定。
注	2、	以上为典型工艺应必	备的生产证	设备,对于采用非典型生产工艺的企业,可以按企业工艺设
		计文件规定的生产设	备进行核查	左三。

表 4 企业生产输水管产品必备的检测设备

序号	产品单元	产品品种	主要检测设备及其精确度/或分度值
1	自应力混凝土输水 管(GB4084-1999)	Z(I)	案秤(最小分度值 20g)、天平(最小分度值 1g)、电热鼓风干燥箱(误差±2℃)、砂筛分标准套筛、石筛分标准套筛、坍落度筒、容量筒、振动台(频率 50Hz±3Hz、振幅 0.5mm±0.02mm)、胶砂试模(40mm×40mm×160mm)、比长仪(分度值 0.01mm)或外径千分尺(分度值 0.001mm)、压力试验机(示值误差±1%)、材料拉力试验机(示值误差±1%)或万能材料试验机(示值误差±1%)、反复弯曲试验装置、游标卡尺(材料试验用:分度值 0.02mm;管外径测量用:分度值 0.10mm)、内径千分尺(管内径测量用,分度值 0.01mm)、深度游标卡尺(分度值 0.05mm)、管子水压试验装置(压力表 1.6级、分度值 0.05MPa)
		Z(II)	
		Z(III)	
2	预应力混凝土管(一 阶段管) (GB5696-2006)	YYG(或 YYGS)	案秤(最小分度值 20g)、天平(最小分度值 1g)、电热鼓风干燥箱(误差±2℃)、砂筛分标准套筛、石筛分标准套筛、坍落度筒、容量筒、混凝土立方试模(150mm×150mm×150mm或100mm×100mm×100mm)、振动台(频率50Hz±3Hz、振幅0.5mm±0.02mm)、压力试验机(示值误差±1%)、材料拉力试验机(示值误差±1%)或万能材料试验机(示值误差±1%)、反复弯曲试验装置、游标卡尺(材料试验用:分度值0.02mm;管外径测量用:管径500-1000mm时,分度值0.05mm;>1000mm-1800mm时,分度值0.20mm)、外径专用检验量具(管外径≥1800mm时采用,分度值0.2mm;企业可外购或自制,自制时需制订自校规程并定期自校,校准用计量器具应能溯源)、内径千分尺(分度值0.01mm)、读数显微镜(分度值0.01mm)、深度游标卡尺(分度值0.05mm)、管子水压试验装置(压力表1.6级、分度值0.05MPa)
3	预应力混凝土管(三 阶段管) (GB5696-2006)	SYG(或 SYGL)	案秤(最小分度值 20g)、天平(最小分度值 1g)、电热鼓风干燥箱(误差±2℃)、砂筛分标准套筛、石筛分标准套筛、坍落度筒、容量筒、混凝土立方试模(150mm×150mm×150mm或100mm×100mm×100mm)、振动台(频率50Hz±3Hz、振幅0.5mm±0.02mm)、维勃稠度仪(用于干硬性混凝土)、压力试验机(示值误差±1%)、材料拉力试验机(示值误差±1%)或万能材料试验机(示值误差±1%)、反复弯曲试验装置、游标卡尺(材料试验用:分度值0.02mm;管外径测量用:管径500-1000mm时,分度值0.05mm;>1000mm-1800mm时,分度值0.20mm)、外径专用检验量具(管外径≥1800mm时采用,

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

序号	产品单元	产品品种	主要检测设备及其精确度/或分度值
,			分度值 0.2mm; 企业可外购或自制,自制时需制订自校规程并定期自校,校准用计量器具应能溯源)、内径千分尺(分度值 0.01mm)、读数显微镜(分度值 0.01mm)、深度游标卡尺(分度值 0.05mm)、管子水压试验装置(压力表 1.6级、分度值 0.05MPa)
	预应力钢筒混凝土管 (GB/T19685-2005)	PCCPL	案秤(最小分度值 20g)、天平(最小分度值 1g)、电热鼓风干燥箱(误差±2℃)、砂筛分标准套筛、石筛分标准套筛、 坍落度筒、容量筒、混凝土立方试模(150mm×150mm×150mm 或 100mm×100mm×100mm)、砂浆立方试模(70.7mm×70.7mm×70.7mm)、振动台(频率 50Hz±3Hz、振幅 0.5mm±0.02mm)、压力试验机(示值误差±1%)、材料拉力试验机(示值误差±
4		PCCPE	1%)或万能材料试验机(示值误差±1%)、反复弯曲试验装置、扭转试验机、游标卡尺(材料试验用:分度值 0.02mm;管外径测量用:管径 500-1000mm 时,分度值 0.05mm;>1000mm-1800mm 时,分度值 0.20mm)、外径专用检验量具(管外径≥1800mm 时采用,分度值 0.2mm;企业可外购或自制,自制时需制订自校规程并定期自校,校准用计量器具应能溯源)、内径千分尺(分度值 0.01mm)、读数显微镜(分度值 0.01mm)、深度游标卡尺(分度值 0.05mm)、精密π尺(分度值 0.05mm)、管子水压试验装置(压力表 1.6 级、分度值 0.05MPa)或混凝土管外压试验装置(由传感器、荷载显示仪、油泵和试验架等组成,荷载显示仪准确度等级 1 级;或由压力表、千斤顶和试验架等组成,压力表 1.6 级、分度值 0.05MPa)
		DY-RCP	与本表 "钢筋混凝土排水管 (GB/T11836-2009)" 产品单元一致
	混凝土低压排水管 (JC/T923-2003)	DY-ZG	与本表 "自应力混凝土输水管(GB4084-1999)" 产品单元一致
5		DY-YYG	与本表 "预应力混凝土管(一阶段管)(GB5696-2006)"产品单元一致
		DY-SYG	与本表 "预应力混凝土管(三阶段管)(GB5696-2006)"产 品单元一致
		DY-PCCP	与本表 "预应力钢筒混凝土管(GB/T19685-2005)" 产品 单元一致

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

序号	产品单元	产品 品种	主要检测设备及其精确度/或分度值
6	钢筋混凝土排水管 (GB/T11836-1999)	RCP	案秤(最小分度值 20g)、天平(最小分度值 1g)、电热鼓风干燥箱(误差±2℃)、砂筛分标准套筛、石筛分标准套筛、坍落度筒、容量筒、混凝土立方试模(150mm×150mm×150mm或 100mm×100mm×100mm)、振动台(频率 50Hz±3Hz、振幅 0.5mm±0.02mm)、压力试验机(示值误差±1%)、维勃稠度仪(用于干硬性混凝土);游标卡尺(管外径测量用:管径<1800mm 时必备,分度值 0.10mm)、外径专用检验量具(管外径≥1800mm 时采用,分度值 0.2mm;企业可外购或自制,自制时需制订自校规程并定期自校,校准用计量器具应能溯源)、内径千分尺(分度值 0.01mm)、读数显微镜(分度值 0.01mm)、深度游标卡尺(分度值 0.10mm)、管子水压试验装置(压力表 1.6级、分度值 0.005MPa)、混凝土管外压试验装置(由传感器、荷载显示仪、油泵和试验架等组成,荷载显示仪准确度等级 1 级;或由压力表、千斤顶和试验架等组成,压力表 1.6级、分度值 0.05MPa)
7	顶进施工法用钢筋混 凝土排水管 (JC/T640-1996)	DRC	案秤(最小分度值 20g)、天平(最小分度值 1g)、电热鼓风干燥箱(误差±2℃)、砂筛分标准套筛、石筛分标准套筛、坍落度筒、容量筒、混凝土立方试模(150mm×150mm×150mm或 100mm×100mm×100mm)、振动台(频率 50Hz±3Hz、振幅 0.5mm±0.02mm)、压力试验机(示值误差±1%)、维勃稠度仪(用于干硬性混凝土);游标卡尺(管外径测量用:管径<1800mm 时必备,分度值 0.10mm)、外径专用检验量具(管外径≥1800mm 时采用,分度值 0.2mm;企业可外购或自制,自制时需制订自校规程并定期自校,校准用计量器具应能溯源)、内径千分尺(分度值 0.01mm)、读数显微镜(分度值 0.01mm)、深度游标卡尺(分度值 0.10mm)、管子水压试验装置(压力表 1.6级、分度值 0.005MPa)、混凝土管外压试验装置(由传感器、荷载显示仪、油泵和试验架等组成,荷载显示仪准确度等级 1 级;或由压力表、千斤顶和试验架等组成,压力表 1.6级、分度值 0.05MPa)
8	玻璃纤维增强塑料夹 砂管 (GB/T21238-2007)	FRPM- I	天平(最小分度值 0. 1mg)、砂筛分标准筛(0. 4mm)、电热鼓风干燥箱(误差±2℃)、瓷甘埚(不小于 30mL); 巴氏硬度仪(HBa-1 型或 GYZJ934-1 型)、电热恒温水浴(室温~100℃, 控温±2℃)、索氏萃取仪(250mL)、箱式电阻炉(450℃~650℃,控温±20℃)、内径测量尺(内径控制管用,分
		FRPM- II	度值 1mm)、游标卡尺(分度值 0.02mm)、π尺(分度值 1mm)、 直角尺(分度值 1mm)、管子水压试验装置(压力表≤1 级、 分度值 0.05MPa)、万能材料试验机(示值误差±1%)、刚度试 验机(万能材料试验机不具备管刚度试验能力时配备,示值

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: <u>SCXKZ.COM</u> Mp:1860l663797 大相

序号	产品单元	产品 品种	主要检测设备及其精确度/或分度值
			误差±1%)。 (万能材料试验机及刚度试验机应能获得恒定的试验速度,
		FRPM-III	当试验速度不大于 10mm/min 时,速度误差不大于 20%; 当试
			验速度大于 10mm/min时,速度误差不大于 10%。)
	1、所有检测设备的测	量范围应自	比覆盖申请单元最大规格型号产品或试件的检测要求。
	2、压力表、压力试验	机、材料记	式验机、荷载显示仪等仪器仪表类器具测量范围的配置应保证
备	被测参数在其 20%	-80%范围内	使用。
注	3、本表所列精确度或	分度值均为	为最低要求,实际配置不应低于表中要求。
1	4、以上为典型工艺应	必备的检测	则设备,对于采用非典型生产工艺的企业,可以按企业工艺设
	计文件规定的检测	设备进行核	亥查 。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: <u>SCXKZ.COM</u> Mp:1860l663797 大相

表 6 自应力混凝土输水管产品生产许可证检验抽样规则

适用范围	本规则仅适用于自应力混凝土输水管(以下称自应力管)的生产许可证产品质量抽样检验。
实施标准	GB4084-1999《自应力混凝土输水管》(以下称标准); GB/T15345-2003《混凝土输水管试验方法》(以下称方法标准)。
抽样方法	1. 该单元分为三个产品品种,分别是 Z(I)、Z(II)、Z(III)。 2. 企业申请取证或已获证企业增加集团公司所属单位、增加产品单元、增加产品品种,其所申请的产品品种的最大规格型号的产品必须抽样检验;另从符合抽样条件的同一产品品种的其他规格型号产品中随机抽取一种规格型号产品作为另一受检批。已获证企业增加规格、增加工作压力时,只需抽样检验所申请增加的规格型号产品。 3. 在企业自检合格的成品堆场中抽样。受检批由同材料、同工艺、同规格、同类型的管子组成,其公称内径应为产品标准中明示的规格,且为连续二个月内生产的产品,样品的堆放时间自出厂水压检验起不超过3个月。每种规格型号的管子抽样基数为30~100根,用随机抽样的方法抽取10根样品。样品加盖输水管审查部封样章。 4. 所抽每种规格型号的10根样品都应检验外观、尺寸和水压,从10根样品中随机抽取2根检验相对转角;随机抽取1根检验保护层厚度,再随机抽取2根复检备用。 5. 抽样应在受检企业人员在场的情况下进行,要求受检企业负责人及企业有关部门负责人在《输水管产品生产许可证抽样单》(见表14)上签字,并盖企业公章。一旦抽样完毕,样品不得更换、修补和随意移动。 6. 水压检验时管子应饱和含水,外表面风干,管子在大气中长期存放时,需回水养护3~7天后再进行水压检验。若受检企业提出不需回水养护,直接按标准进行水压检验,应于水压检验开始前在检验机构的检验原始记录上签字说明,一旦水压检验开始不得再变动。
检验项目及 判定标准	见表 15《 自应力混凝土输水管产品生产许可证检验项目及判定标准》。
综合判定原则	检验项目 1-5 项每项必须符合合格品的要求,在 6-13 项中至少有 7 项符合合格品的要求,综合判定该批产品合格。
检验用仪器、 设备和量具	1. 检验用仪器、设备和量具应符合 GB4084-1999 及有关规定的要求,必须经过计量检定并在检定有效期内。 2. 现场检验使用非检验机构的水压检验装置,检验人员应确认水压检验装置符合检验要求,方可进行水压检验。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

1. 现场检验使用企业的水压检验装置时,检验组应将所检规格型号管子的水压试验制度的书面文件提供给企业水压试验机操作人员,检验人员应在现场全程监督水压检验过程;检验完毕应请水压机操作人员在该文件上签字后带回检验机构随检验原始记录一同留存。 2. 相对转角项目检验说明: 若管子承口、插口细部尺寸符合 GB4084 的规定,相对转角可不再检验,评定为合格; 若企业按用户的要求对细部尺寸作了修改,需

要对相对转角进行检验。

表 7 预应力混凝土管(一阶段管)产品生产许可证检验抽样规则

适用范围	本规则仅适用于采用振动挤压工艺生产的预应力混凝土管包括传统的一阶段管(管子代号:YYG)和一阶段逊他布管(管子代号:YYGS)的生产许可证产品质量抽样检验。
实施标准	GB5696-2006《预应力混凝土管》(以下称标准); GB/T15345-2003《混凝土输水管试验方法》(以下称方法标准)。
抽样方法	1. 企业申请取证或已获证企业增加集团公司所属单位、增加产品单元,其申请的最大规格型号的产品必须抽样检验;另从符合抽样条件的其他规格型号产品中随机抽取一种规格型号产品(YYG型、YYGS型中任选一种)作为另一受检批。已获证企业增加规格、增加工作压力、增加覆土深度时,只需抽样检验所申请增加的规格型号产品。 2. 在企业自检合格的成品堆场中抽样。受检批由同材料、同工艺、同规格、同类型的管子组成,其公称内径应为产品标准中明示的规格,且为连续二个月内生产的产品,样品龄期为14天~6个月。每种规格型号的管子抽样基数为:管子直径<2600mm时为30~200根;管子直径为2600~3000mm时为20~200根。用随机抽样的方法抽取10根样品,样品加盖输水管审查部封样章。 3. 所抽每种规格型号的10根样品都应检验外观质量和尺寸。从10根样品中随机抽取6根检验抗渗性能;从6根样品中随机抽取2根检验抗裂内压,再随机抽取2根检验管子接头允许相对转角,另外2根作为管子接头允许相对转角复检备用;从检验抗裂内压的2根样品中随机抽取1根检验保护层厚度。 4. 抽样应在受检企业人员在场的情况下进行,要求受检企业负责人及企业有关部门负责人在《输水管产品生产许可证抽样单》(见表 14)上签字,并盖企业公章。一旦抽样完毕,样品不得更换、修补和随意移动。
检验项目及 判定标准	见表 16《预应力混凝土管(一阶段管)产品生产许可证检验项目及判定标准》。
综合判定原则	除 B 类检验项目最多允许有 2 项超差以外, A 类检验项目均符合标准规定, 综合判定该批产品合格。
检验用仪器、 设备和量具	1. 检验用仪器、设备和量具应符合 GB/T15345-2003 及有关规定的要求,必须经过计量检定并在检定有效期内。 2. 现场检验使用非检验机构的水压检验装置,检验人员应确认水压检验装置符合检验要求,方可进行水压检验。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

1. 现场检验使用企业的水压检验装置时,检验组应将所检规格型号管子的水压试验制度的书面文件提供给企业水压试验机操作人员,检验人员应在现场全程监督水压检验过程;检验完毕应请水压机操作人员在该文件上签字后带回检验机构随检验原始记录一同留存。 2. 管子接头允许相对转角项目检验说明:若管子承口、插口细部尺寸符合GB5696的规定,相对转角可不再检验,评定为合格;若企业按用户的要求对细部尺寸作了修改,需要对管子接头允许相对转角进行检验。

表 8 预应力混凝土管(三阶段管)产品质量检验抽样规则

适用范围	本规则仅适用于采用管芯缠丝工艺生产的预应力混凝土管包括传统的三阶段管(管子代号: SYG)和三阶段罗克拉管(管子代号: SYGL)的生产许可证产品质量抽样检验。
实施标准	GB5696-2006《预应力混凝土管》(以下称标准); GB/T15345-2003《混凝土输水管试验方法》(以下称方法标准)。
抽样方法	1. 企业申请取证或已获证企业增加集团公司所属单位、增加产品单元,其申请的最大规格型号的产品必须抽样检验;另从符合抽样条件的其他规格型号产品中随机抽取一种规格型号产品(SYG型、SYGL型中任选一种)作为另一受检批。已获证企业增加规格、增加工作压力、增加覆土深度时,只需抽样检验所申请增加的规格型号产品。 2. 在企业自检合格的成品堆场中抽样。受检批由同材料、同工艺、同规格、同类型的管子组成,其公称内径应为产品标准中明示的规格,且为连续二个月内生产的产品,样品龄期为14天~6个月。每种规格型号的管子抽样基数为:管子直径<2600mm时为30~200根;管子直径为2600~3000mm时为20~200根。用随机抽样的方法抽取10根样品,样品加盖输水管审查部封样章。 3. 所抽每种规格型号的10根样品都应检验外观质量和尺寸。从10根样品中随机抽取6根检验抗渗性能;从6根样品中随机抽取2根检验抗裂内压,再随机抽取2根检验管子接头允许相对转角,另外2根作为管子接头允许相对转角复检备用;从检验管子接头允许相对转角,另外2根作为管子接头允许相对转角复检备用;从检验抗裂内压的2根样品中随机抽取1根检验保护层厚度。 4. 抽样应在受检企业人员在场的情况下进行,要求受检企业负责人及企业有关部门负责人在《输水管产品生产许可证抽样单》(见表14)上签字,并盖企业公章。一旦抽样完毕,样品不得更换、修补和随意移动。
检验项目及 判定标准	见表 17《预应力混凝土管(三阶段管)产品生产许可证检验项目及判定标准》。
综合判定 原则	除 B 类检验项目最多允许有 2 项超差以外, A 类检验项目均符合标准规定, 综合判定该批产品合格。
检验用仪器、 设备和量具	1. 检验用仪器、设备和量具应符合 GB/T15345-2003 及有关规定的要求,必须经过计量检定并在检定有效期内。 2. 现场检验使用非检验机构的水压检验装置,检验人员应确认水压检验装置符合检验要求,方可进行水压检验。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

1. 现场检验使用企业的水压检验装置时,检验组应将所检规格型号管子的水压试验制度的书面文件提供给企业水压试验机操作人员,检验人员应在现场全程监督水压检验过程;检验完毕应请水压机操作人员在该文件上签字后带回检验机构随检验原始记录一同留存。 2. 管子接头允许相对转角项目检验说明:若管子承口、插口细部尺寸符合GB5696的规定,相对转角可不再检验,评定为合格;若企业按用户的要求对细部尺寸作了修改,需要对管子接头允许相对转角进行检验。

表 9 预应力钢筒混凝土管产品生产许可证检验抽样规则

适用范围	本规则仅适用于预应力钢筒混凝土管的生产许可证产品质量抽样检验。
实施标准	GB/T19685-2005《预应力钢筒混凝土管》(以下称标准); GB/T15345-2003《混凝土输水管试验方法》(以下称方法标准); GB/T16752-2006《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》(以下称 GB/T16752)
抽样方法	1. 该单元分为二个产品品种,分别是 PCCPL、PCCPE。 2. 企业申请取证或已获证企业增加集团公司所属单位、增加产品单元、增加产品品种,其所申请的产品品种的最大规格型号的产品必须抽样检验;另从符合抽样条件的同一产品品种的其他规格型号产品中随机抽取一种规格型号产品作为另一受检批。已获证企业增加规格、增加工作压力、增加覆土深度时,只需抽样检验所申请增加的规格型号产品。 3. 在企业自检合格的成品堆场中抽样。受检批由同材料、同工艺、同规格、同类型的管子组成,其公称内径应为产品标准中明示的规格,且为连续二个月内生产的产品,样品龄期不超过 6 个月,进行物理力学性能检验的样品龄期不少于 14 天。每种规格型号的管子抽样基数为:管子直径<2600mm 时为 30~200 根;管子直径为2600~3400mm 时为 20~200 根;管子直径≥3600mm 时为 10~200 根。用随机抽样的方法抽取 10 根样品,样品加盖输水管审查部封样章。 4. 所抽每种规格型号的 10 根样品都应进行外观质量、尺寸检验;从 10 根样品中随机抽取 2 根检验管子内压抗裂性能(或外压抗裂性能)和保护层厚度;再随机抽取 2 根检验管子接头允许相对转角,2 根作为管子接头允许相对转角复检备用。5. 抽样应在受检企业人员在场的情况下进行,要求受检企业负责人和企业有关部门负责人在《输水管产品生产许可证抽样单》(见表 14)上签字,并盖企业公章。一旦抽样完毕,样品不得更换、修补和随意移动。
检验项目及 判定标准	见表 18《预应力钢筒混凝土管产品生产许可证检验项目及判定标准》。
综合判定原 则	除 B 类检验项目最多允许有 2 项超差以外, A 类检验项目均符合标准规定, 综合判定该批产品合格。
检验用仪器、 设备和量具	1. 检验用仪器、设备和量具应符合 GB/T15345-2003 及有关规定的要求,必须经过计量检定并在检定有效期内。 2. 现场检验使用非检验机构的水压检验装置,检验人员应确认水压检验装置符合检验要求,方可进行水压检验。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

人际目1974 17	THE
	1. 现场检验使用企业的水压检验装置时,检验组应将所检规格型号管子的水压
	试验制度的书面文件提供给企业水压试验机操作人员,检验人员应在现场全程监督
	水压检验过程;检验完毕应请水压机操作人员在该文件上签字后带回检验机构随检
	验原始记录一同留存。
其他说明	2. 若管子承口、插口细部尺寸及偏差符合 GB/T19685-2005 的规定,管子接头
	允许相对转角可不再检验,评定为合格;若企业按用户的要求对管子尺寸作了修改,
	则需要进行管子接头允许相对转角检验。
	3. 检验项目内压抗裂性能或外压抗裂性能,根据使用条件等进行选择,在两项
	中选择一项,一旦检验开始不得变动。

表 10 混凝土低压排水管产品生产许可证检验抽样规则

适用范围	本规则仅适用于混凝土低压排水管(以下称低压管)的生产许可证产品质量抽样检验。
	JC/T923-2003《混凝土低压排水管》(以下称标准);
实施标准	GB/T15345-2003《混凝土输水管试验方法》(以下称 GB/T15345);
	GB/T16752-2006《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》(以下称 GB/T16752)。
	1. 该单元分为五个产品品种,分别是 DY—RCP、DY—ZG、DY—YYG、DY—SYG、
	DY—PCCP。
	2. 企业申请取证或已获证企业增加集团公司所属单位、增加产品单元、增加产
	品品种,其所申请的产品品种的最大规格型号的产品必须抽样检验;另从符合抽样
	条件的同一产品品种的其他规格型号产品中随机抽取一种规格型号产品作为另一受
	检批。已获证企业增加规格、增加静水压力级别、增加外压级别时,只需抽样检验
	所申请增加的规格型号产品。
	3. 在企业自检合格的成品堆场中抽样。受检批由同材料、同工艺、同规格、同
	静水压力级别、同外压级别的管子组成,其公称内径应为产品标准中明示的规格,
	且为连续二个月内生产的产品,样品龄期不超过 6 个月,进行抗裂压力或外压荷载
抽样	检验的样品龄期不少于 14 天。每种规格型号的管子抽样基数为: DY-ZG 为 30~100
方法	根; DY-RCP、DY-YYG、DY-SYG 以及 DY-PCCP: 管子直径<2600mm 时为 30~200
	根,管子直径为 2600~3000mm 时为 20~200 根。用随机抽样的方法抽取 10 根样品,
	样品加盖输水管审查部封样章。
	4. 所抽每种规格型号的 10 根样品都应检验外观、尺寸、抗渗性和接头密封性
	(对 DY-PCCP, 检查该 10 根薄钢筒的抗渗检验记录); 对 DY-RCP 管从 10 根样品中
	随机抽取 2 根检验外压荷载,对其他品种混凝土低压排水管则随机抽取 2 根检验抗 裂压力,再各随机抽取 2 根复检备用;从 2 根检验外压荷载或抗裂压力的管子中随
	(表压力, 再各應机抽取 2 依复位备用;
	5. 抽样应在受检企业人员在场的情况下进行,要求受检企业负责人及企业有关
	部门负责人在《输水管产品生产许可证抽样单》(见表 14)上签字,并盖企业公章。
	一旦抽样完毕,样品不得更换、修补和随意移动。
14 74 77 77	
检验项目及	见表 19《混凝土低压排水管产品生产许可证检验项目及判定标准》。
判定标准	

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: <u>SCXKZ.COM</u> Mp:1860l663797 大相

综合判定 原则	所有检验项目均合格,综合判定该批产品合格。
检验用仪器、 设备和量具	1. 检验用仪器、设备和量具应符合 GB/T15345-2003、GB/T16752-2006 及有关规定的要求,必须经过计量检定并在检定有效期内。 2. 现场检验使用非检验机构的外压、水压检验装置,检验人员应确认外压、水压检验装置符合检验要求,方可进行检验。
其他说明	现场检验使用企业的水压检验装置时,检验组应将所检规格型号管子的水压试验制度的书面文件提供给企业水压试验机操作人员,检验人员应在现场全程监督水压检验过程;检验完毕应请水压机操作人员在该文件上签字后带回检验机构随检验原始记录一同留存。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

表 11 钢筋混凝土排水管产品生产许可证检验抽样规则

适用范围	本规则仅适用于钢筋混凝土排水管(以下称排水管)的生产许可证产品质量抽样检验。
实施标准	GB/T11836-2009《混凝土和钢筋混凝土排水管》(以下称标准); GB/T16752-2006《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》(以下称方法标准)。
抽样方法	1. 企业申请取证或已获证企业增加集团公司所属单位、增加产品单元,其申请的最大规格型号的产品必须抽样检验:另从符合抽样条件的其他规格型号的产品中随机抽取一种规格型号产品(RCP型、DRCP型中任选一种)作为另一受检批。已获证企业增加规格、增加外压级别时,只需抽样检验所申请增加的规格型号产品。 2. 在企业自检合格的成品堆场中抽样。受检批由同材料、同工艺、同规格、同外压荷载级别的管子组成,其公称内径应为产品标准中明示的规格,且为连续二个月内生产的产品,样品龄期不超过6个月,进行外压荷载检验的样品龄期不少于14天。每种型号规格的管子抽样基数为:管子直径<2600mm 时为30~200根;管子直径为2600~3500mm 时为20~200根。用随机抽样的方法抽取10根样品,样品加盖输水管审查部封样章。 3. 所抽每种规格型号的10根样品都应检验外观、尺寸,从10根样品中随机抽取2根检验外压荷载的管子中随机抽取1根检验保护层厚度,另外1根及随机再抽取的1根共2根复检备用。 4. 抽样应在受检企业人员在场的情况下进行,要求受检企业负责人及企业有关部门负责人在《输水管产品生产许可证抽样单》(见表14)上签字,并盖企业公章。一旦抽样完毕,样品不得更换、修补和随意移动。
检验项目及 判定标准	见表 20《钢筋混凝土排水管产品生产许可证检验项目及判定标准》。
综合判定原则	所有检验项目均合格,综合判定该批产品合格。
检验用仪器、 设备和量具	 检验用仪器、设备和量具应符合 GB/T16752-2006 及有关规定的要求,必须经过计量检定并在检定有效期内。 现场检验使用非检验机构的外压、水压检验装置,检验人员应确认外压、水压检验装置符合检验要求,方可进行检验。
其他说明	现场检验使用企业的水压检验装置时,检验组应将所检规格型号管子的水压试验制度的书面文件提供给企业水压试验机操作人员,检验人员应在现场全程监督水压检验过程;检验完毕应请水压机操作人员在该文件上签字后带回检验机构随检验原始记录一同留存。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

表 12 顶进施工法用钢筋混凝土排水管产品生产许可证检验抽样规则

适用范围	本规则仅适用于顶进施工法用钢筋混凝土排水管(以下称顶管)的生产许可证产品 质量抽样检验。
实施标准	JC/T640-1996《顶进施工法用钢筋混凝土排水管》(以下称标准); GB/T16752-2006《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》(以下称方法标准)。
	1. 企业申请取证或已获证企业增加集团公司所属单位、增加产品单元,其申请的最大规格型号的产品必须抽样检验;另从符合抽样条件的其他规格型号的产品中随机抽取一种规格型号产品作为另一受检批。已获证企业增加规格、增加外压级别时,只需抽样检验所申请增加的规格型号产品。 2. 在企业自检合格的成品堆场中抽样。受检批由同材料、同工艺、同规格、同外压荷载级别的管子组成,其公称内径应为产品标准中明示的规格,且为连续二个月内生产的产品,样品龄期不超过6个月,进行外压荷载检验的样品龄期不少于14
抽样 方法	天。每种规格型号的管子抽样基数为:管子直径<2600mm 时为 30~200 根;管子直径为 2600~3000mm 时为 20~200 根。用随机抽样的方法抽取 10 根样品,样品加盖输水管审查部封样章。 3. 所抽每种规格型号的 10 根样品都应检验外观、尺寸,从 10 根样品中随机抽取 3 根检验外压荷载,随机抽取 3 根检验内水压,再各随机抽取 2 根复检备用。从 3 根检验外压荷载的管子中随机抽取 1 根检验保护层厚度,另外 2 根复检备用。 4. 抽样应在受检企业人员在场的情况下进行,要求受检企业负责人及企业有关部门负责人在《输水管产品生产许可证抽样单》(见表 14)上签字,并盖企业公章。一旦抽样完毕,样品不得更换、修补和随意移动。
检验项目及 判定标准	见表 21《顶进施工法用钢筋混凝土排水管产品生产许可证检验项目及判定标准》。
综合判定 原则	所有检验项目均合格,综合判定该批产品合格。
检验用仪器、 设备和量具	1. 检验用仪器、设备和量具应符合 GB/T16752-2006 及有关规定的要求,必须经过计量检定并在检定有效期内。 2. 现场检验使用非检验机构的外压、水压检验装置,检验人员应确认外压、水压检验装置符合检验要求,方可进行检验。
其他说明	现场检验使用企业的水压检验装置时,检验组应将所检规格型号管子的水压试验制度的书面文件提供给企业水压试验机操作人员,检验人员应在现场全程监督水压检验过程;检验完毕应请水压机操作人员在该文件上签字后带回检验机构随检验原始记录一同留存。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: <u>SCXKZ.COM</u> Mp:1860l663797 大相

表 13 玻璃纤维增强塑料夹砂管产品生产许可证检验抽样规则

适用范围	本规则仅适用于玻璃纤维增强塑料夹砂管的生产许可证产品质量检验。				
实施标准	GB/T21238-2007《玻璃纤维增强塑料夹砂管》				
抽样方法	1. 该单元分为三个产品品种,分别是 FRPM- I、FRPM- II、FRPM- III。 2. 企业申请取证或已获证企业增加集团公司所属单位、增加产品单元、增加产品品种,其所申请的产品品种的最大规格型号产品必须抽样检验;已获证企业增加公称直径或增加压力等级,只需抽样检验所申请增加的规格型号产品。 3. 在受检企业自检合格的成品堆场中抽样。受检批应由同材料、同规格、同工艺生产的管子组成,其规格型号应为产品标准中明示的规格型号,且为连续二个月内生产的产品。样品龄期不超过6个月。组批的管子数量为100根,不足100根按一批处理。随机抽取6根样品,样品加盖输水管审查部封样章或封样条。 4. 6根样品均进行外观质量、尺寸(直径、长度、管壁厚度、管端面垂直度)和巴氏硬度检验。然后从中抽取4根,其中2根进行内衬层厚度、树脂不可溶分含量、直管段管壁组分含量和初始力学性能(初始环刚度、初始环向拉伸强力、初始轴向拉伸强力及拉伸断裂应变、水压渗漏、初始挠曲性和初始环向弯曲强度)检验;另2根备用。 5. 抽样应在受检企业人员在场的情况下进行,要求受检企业负责人和有关部门负责人在《输水管产品生产许可证检验抽样单》(见表14)上签字,并盖企业公章。一旦抽样完毕,样品不得更换、修补和随意移动。				
检验项目及 判定标准	见表 22《玻璃纤维增强塑料夹砂管产品生产许可证检验项目及判定标准》。				
综合判定原则	所有检验项目均合格(含标准规定允许复检项目复检合格),综合判定该批产品合格。 有下列情况之一时,综合判定该批产品不合格: (1)所抽6根的外观质量、尺寸和巴氏硬度有不合格项时; (2)抽取的2根管(用于水压渗漏、内衬层厚度、树脂不可溶分含量、直管段管壁组分含量、初始力学性能检验)均不合格或一根管有3项及以上不合格时; (3)用2根备用管对不合格项进行再次检验,仍有不合格时。				
检验用仪器、 设备和量具	 检验用仪器、设备和量具应符合 GB/T21238-2007 及有关规定的要求,必须经过计量检定并在检定有效期内。 现场检验使用非检验机构的水压检验装置,检验人员应确认水压检验装置符合检验要求,水压检验操作人员符合上岗要求,方可进行水压检验。 				
其它说明	1. 外观质量、尺寸和巴氏硬度为一次抽样检验,内衬层厚度、树脂不可溶分含量、直管段管壁组分含量和初始力学性能为二次抽样检验。 2. 现场检验使用企业的水压检验装置时,检验组应将所检规格型号管子的水压试验制度的书面文件提供给企业水压试验机操作人员,检验人员应在现场全程监督水压检验过程;检验完毕应请水压机操作人员在该文件上签字后带回检验机构随检验原始记录一同保存。				

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: <u>SCXKZ.COM</u> Mp:1860l663797 大相

表 14 输水管产品生产许可证抽样单

审查计划编号:

	申请单位名							
	称							
	(盖章)					カワゴト / i フコ		
	生产地址			<u> </u>		邮政编码		
企业	联系人		电 话			传 真		
情况	集团公司所 属单位(盖							
	章)							
	生产地址					邮政编码		
	联系人		电话			传真		
		育项 (注: 框中	证书编号					
	<i>打、</i> 产品单元							
	执行标准							
	产品品种、		样品等级	企 校 ロ				
	规格型号			件吅守级	合格品			
抽样	生产日期							
	抽样基数							
情况	抽样日期							
	抽样依据	XK08-002《输 许可证检验抽		产许可证	实施细则》	表《	产品生产	
	封样方式	□审查部 号封样章封样; □审查部封样条封样(用"√"选 择) 地 点				企业局	以 品堆场	
	企业选择的				企业领导			
	检验机构		並	手分	签字确认	田夕	/ TIT 4/2 \	
74. T4	姓名(签字)		单位名	职务	(职称)			
抽样 人员								
企业								
人员								
,	内其他问题:							
	方法及抽取的样品							
	(09. 04. 01), 3 [#] (4. 21), 22 [#] (09.					. U4. 12), 16	(09.04.20)	
19 [#] (09.04.21), 22 [#] (09.04.24), 25 [#] (09.04.27), 28 [#] (09.04.30) _°)								

备注

1、对于需送样检验的样品,请企业在封样之日起7日内将样品送达生产许可证检验机构。 2、对于需要通过设计计算确定的检测指标,企业应在抽样前完成设计确认,并将相关指

2、对于需要通过设计计算确定的检测指标,企业应在抽样前完成设计确认,并将相关指标的书面确认文件提交给抽样人员。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

表 15 自应力混凝土输水管产品生产许可证检验项目及判定标准

序号	检验项目	检验内容	标准规定	检验方法	仪器 设备	单 项 合 格 品 评 定
		抗渗性能	水压检验压力见标准表 1; 接头性能、抗裂性能要求见标准 6.3; 抗渗性能要求:应不渗水, 管身每平方米允许出现面积 不超过 20cm²的潮片。	见标准附录 B4	2. 压力表、钢卷尺, 见标	10 根管均不渗水(允许有潮片,每平方米允许出现潮片面积不超过 20cm²),接头均不滴水(接头滴水允许重装 1 次),均不开裂,判该项合格。
1	水 压 检 验	接头性能				
		抗裂性能				
2	保护层厚度	外保护层厚度 C	见标准表 2、表 3、表 4、标 准 6.2	见标准附录 B3	深度游标卡尺, 见标准表8	3 个测值均符合标准规定; 有测值超差时,允许加倍复检2根,复检的2根共6个测值全部合格时,判该项合格。
3	承口密封面 直 径	承口密封面直径 D ₇	见标准表 2、表 3、表 4、标准 6.2	见标准附录 B2.3, 测点位置见标准图 1、图 2、图 3 的 D ₇	内径千分尺或内径专用 检验量具,见标准表8	2 个测值均符合标准规定为单根合格。 10根中至少应有8根合格,判该项合格。
4	插口密封面 直 径	插口密封面直径 D ₃	见标准表 2、表 3、表 4、标 准 6.2	见标准附录 B2.4, 测点位置见标准图 1、图 2、图 3 的 D₃	游标卡尺或外径专用检验量具,见标准表8	2 个测值均符合标准规定为单根合格。 10 根中至少应有 8 根合格,判该项合格。
5	保护层质量	管外壁外观质量	见标准 6.1"管外壁"及"缺陷修补"	见标准附录 B1.3	钢直尺、钢卷尺,见标准 表 8	符合标准规定为单根合格。10根中至少应有8根合格,判该项合格。
6	公称内径	内径 D ₀	见标准表 2、表 3、表 4、标 准 6.2	见标准附录 B2.2	内径千分尺或内径专用 检验量具,见标准表8	2 个测值平均值符合标准规定为单根合格。10 根中至少应有 8 根合格,判该项合格。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

序号	检验项目	检验内容	标准规定	检验方法	仪器设备	单项合格品评定
7	止胶台外径	止胶台外径 D ₂	见标准表 2、表 3、表 4、标 准 6.2	见标准附录 B2. 4	游标卡尺或外径专用检 验量具,见标准表8	2 个测值均符合标准规定为单根合格。 10 根中至少应有 8 根合格,判该项合格。
8	插口密封面 长 度	插口密封面长度 / ₁	见标准表 2、表 3、表 4、标 准 6.2	见标准附录 B2.5	钢直尺,见标准表 8	2 个测值均符合标准规定为单根合格。 10 根中至少应有 8 根合格,判该项合格。
9	承口密封面	承口密封面 外观质量	见标准 6.1 "承口密封面"	见标准附录 B1.1	钢直尺、20 号铁丝、钢 卷尺,见标准表 8	符合标准规定为单根合格。10根中至少应有8根合格,判该项合格。
10	插口密封面	插口密封面 外观质量	见标准 6.1"插口密封面"	见标准附录 B1.1	钢直尺、20 号铁丝、钢 卷尺, 见标准表 8	符合标准规定为单根合格。10根中至少应有8根合格,判该项合格。
11	管子两端	管两端外观质量	见标准 6.1"管外壁"及"缺陷修补"	见标准附录 B1.3	钢直尺、钢卷尺见标准表 8	符合标准规定为单根合格。10根中至少应有8根合格,判该项合格。
12	管子内壁	管内壁外观质量	见标准 6.1 "管内壁"	见标准附录 B1.2	钢直尺、钢卷尺见标准表 8	符合标准规定为单根合格。10根中至少应有8根合格,判该项合格。
13	相对转角	相对转角	在允许相对转角下,水压检验合格。管子允许相对转角见标准附录 B5	见标准附录 B5,按 方法标准 13	1. 双管水压试验机; 2. 压力表、钢卷尺见标 准表 8;	在允许相对转角下,2 根管在检验压力下,接头不滴水,判该项合格。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

表 16 预应力混凝土管(一阶段管)产品生产许可证检验项目及判定标准

序号	检验项目	类 别	标准规定	检验方法	仪器设备	单项合格品评定
1	抗渗性	А	见标准 6.10.3	见方法标准 7	1. 水压试验机,见方法标	6 根管均符合标准规定的合格品要求,判该项合格。
2	抗裂内压	А	见标准 6.10.4	见方法标准 7	准 7. 3; 2. 压力表、秒表、钢卷尺	2 根管均符合标准规定的合格品要求,判该项合格。
3	管子接头允许 相对转角	А	见标准 6. 10. 5	见方法标准 13	见方法标准附录 A。	2 根管在抗渗检验压力下,接头未出现渗漏水,判该项合格。允许复检一次。
4	承口工作面 直径	А	尺寸见标准表 1、标准表 2; 允许偏差见标准表 5	见方法标准 6.5.1	内径千分尺或内径专用检验量具,见方法标准附录 A。	2个测值均符合标准规定为单根合格,10 根均合格时,判该项合格。
5	插口工作面 直径	А	尺寸见标准表 1、标准表 2; 允许偏差见标准表 5	见方法标准 6.5.2	游标卡尺或外径专用检验 量具,见方法标准附录 A。	2个测值均符合标准规定为单根合格,10 根均合格时,判该项合格。
6	保护层厚度	А	尺寸见标准表 1、标准表 2; 允许偏差见标准表 5	见方法标准 8	深度游标卡尺,见方法标准 附录 A。	3 个测值均符合标准规定时,判该项合格。
7	承口工作面 外观质量	А	见标准 6. 10. 1. 1、6. 10. 1. 6	见方法标准 5	钢直尺和 20 号铁丝,见方 法标准附录 A。	10 根均符合标准规定时,判该项合格。
8	插口工作面 外观质量	А	见标准表 6.10.1.2、6.10.1.6	见方法标准 5	钢直尺和 20 号铁丝,见方 法标准附录 A。	10 根均符合标准规定时,判该项合格。

序号	检验项目	类 别	标准规定	检验方法	仪器设备	单项合格品评定
9	管子内径	В	尺寸见标准表 1、标准表 2; 允许偏差见标准表 5	见方法标准 6.5.1	内径千分尺或内径专用检 验量具,见方法标准附录 A。	2 个测值平均值符合标准规定为单根合格。10 根均合格时,判该项合格。
10	止胶台外径	В	尺寸见标准表 1、标准表 2; 允许偏差见标准表 5	见方法标准 6.5.2	游标卡尺或外径专用检验 量具,见方法标准附录 A。	2 个测值均符合标准规定为单根合格。10 根均合格时,判该项合格。
11	承口工作面 长度	В	尺寸见标准表 1、标准表 2; 允许偏差见标准表 5	见方法标准 6.5.5	钢直尺, 见方法标准附录 A。	2 个测值均符合标准规定为单根合格。10 根均合格时,判该项合格。
12	管体外壁外 观质量	В	见标准 6. 10. 1. 4、6. 10. 1. 5、 6. 10. 1. 8、6. 10. 7	见方法标准 5	1. 羊角锤、钢直尺或钢卷尺、读数显微镜见方法标准附录 A。	10 根均符合标准规定合格时,判该项合格。
13	管体内壁外 观质量	В	见标准 6. 10. 1. 3、6. 10. 1. 5、 6. 10. 1. 8、6. 10. 7	见方法标准 5	钢直尺、深度游标卡尺,见 方法标准附录 A。	10 根均符合标准规定合格时,判该项合格。
14	纵筋头处理	В	见标准 6. 10. 1. 7、6. 10. 8	见方法标准 5	目测	10 根均符合标准规定合格时,判该项合格。

序号	检验项目	类 别	标准规定	检验方法	仪器设备	单项合格品评定
15	混凝土 抗压强度	А	管体混凝土强度等级见标准 6.3,脱模强度见标准6.6.1	检查受检批产品生产月份制作的脱模强度、28天抗压强度试件的试验记录。若受检批产品龄期不足 28天而无法检查评定其 28天强度时,可查前一个月 28 天强度的试验记录。混凝土 28 天强度按 GBJ107 评定。	/	每生产日至少有脱模强度、28 天强度各一组, 脱模强度符合标准或设计要求, 28 天混凝土强度按 GBJ107 评定合格, 判该项合格。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

表 17 预应力混凝土管(三阶段管)产品生产许可证检验项目及判定标准

序号	检验项目	类 别	标准规定	检验方法	仪器设备	单项合格品评定
1	抗渗性	А	见标准 6. 10. 3	见方法标准 7	1. 水压试验机, 见方法	6 根管均符合标准规定的合格品要求,判该项合格。
2	抗裂内压	А	见标准 6. 10. 4	见方法标准 7	标准 7.3; 2. 压力表、秒表、钢卷	2 根管均符合标准规定的合格品要求,判该项合格。
3	管子接头允许 相对转角	А	见标准 6. 10. 5	见方法标准 13	尺,见方法标准附录 A。	2 根管在抗渗检验压力下, 接头未出现渗漏水,判该项 合格。允许复检一次。
4	承口工作面直径	А	尺寸见标准表 3、标准表 4; 允许偏差见标准表 6	见方法标准 6.5.1	内径千分尺或内径专用 检验量具,见方法标准 附录 A。	2 个测值均符合标准规定为 单根合格,10 根均合格时, 判该项合格。
5	插口工作面直径	A	尺寸见标准表 3、标准表 4; 允许偏差见标准表 6	见方法标准 6.5.2	游标卡尺或外径专用检验量具,见方法标准附录 A。	2 个测值均符合标准规定为 单根合格,10 根均合格时, 判该项合格。
6	保护层厚度	А	尺寸见标准表 3、标准表 4; 允许偏差见标准表 6	见方法标准 8	深度游标卡尺,见方法 标准附录 A。	3个测值均符合标准规定时, 判该项合格。
7	承口工作面 外观质量	А	见标准 6.10.1.1、6.10.1.6	见方法标准 5	钢直尺和 20 号铁丝,见 方法标准附录 A。	10 根均符合标准规定时,判该项合格。
8	插口工作面 外观质量	А	见标准表 6.10.1.2、 6.10.1.6	见方法标准 5	钢直尺和 20 号铁丝,见 方法标准附录 A。	10 根均符合标准规定时,判该项合格。

序 号	检验项目	类 别	标准规定	检验方法	仪器设备	单项合格品评定
9	管子内径	В	尺寸见标准表 3、标准表 4; 允许偏差见标准表 6	见方法标准 6.5.1	内径千分尺或内径专用 检验量具,见方法标准 附录 A。	2 个测值平均值符合标准规 定为单根合格。10 根均合格 时,判该项合格。
10	止胶台外径	В	尺寸见标准表 3、标准表 4; 允许偏差见标准表 6	见方法标准 6.5.2	游标卡尺或外径专用检验量具,见方法标准附录 A。	2 个测值均符合标准规定为 单根合格。10 根合格时,判 该项合格。
11	承口工作面长度	В	尺寸见标准表 3、标准表 4; 允许偏差见标准表 6	见方法标准 6.5.5	钢直尺, 见方法标准附录 A。	2 个测值均符合标准规定为 单根合格。10 根均合格时, 判该项合格。
12	管体外壁外观质 量	В	见标准 6.10.1.4、 6.10.1.5、6.10.1.8、 6.10.7	见方法标准 5	1. 羊角锤、钢直尺或钢 卷尺、读数显微镜见方 法标准附录 A。	10 根均符合标准规定合格时,判该项合格。
13	管体内壁外观质 量	В	见标准 6.10.1.4、 6.10.1.5、6.10.1.8、 6.10.7	见方法标准 5	钢直尺、深度游标卡尺, 见方法标准附录 A。	10 根均符合标准规定合格 时,判该项合格。
14	纵筋头处理	В	见标准 6. 10. 1. 8、6. 10. 8	见方法标准 5	目測	10 根均符合标准规定合格 时,判该项合格。
15	混凝土 抗压强度	A	管芯混凝土强度等级见标准 6.3,脱模强度见标准 6.6.1,缠丝强度见标准 6.7.2	检查受检批产品生产月份制作的管芯 脱模强度、缠丝强度和 28 天抗压强度 试件的试验记录。若受检批产品龄期不 足 28 天而无法检查评定其 28 天强度 时,可查前一个月 28 天强度的试验记 录。记录依据的试验方法为方法标准 10。混凝土 28 天强度按 GBJ107 评定。	/	每生产日至少有脱模强度、 缠丝强度、28天强度各一组, 脱模强度、缠丝强度符合标 准或设计要求,28天混凝土 强度按 GBJ107 评定合格,判 该项合格。
16	保护层水泥 砂浆抗压强度	А	见标准 6. 9. 2	抽查受检批产品生产月份或其相邻月份制作的保护层水泥砂浆 28 天抗压强度试件的试验记录(≥3组)。记录依据的试验方法为方法标准附录 C。	/	抗压强度值均符合标准或设 计规定,判该项合格。

序号	检验项目	类 别	标准规定	检验方法	仪 器 设 备	单项合格品评定
17	保护层水泥 砂浆吸水率	А	见标准 6.9.3	抽查受检批产品生产期间保护层水泥 砂浆吸水率试验记录(≥3组)。记录依 据的试验方法为方法标准附录 E。	/	吸水率平均值及单个值均符 合标准规定,判该项合格。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

表 18 预应力钢筒混凝土管产品生产许可证检验项目及判定标准

序号	检验项目	检验项目		标准规定	检 验 方 法	仪器设备	单项合格品评定
1	内压抗裂 性能	任选		见标准 6.3.4	见方法标准 7	1. 水压试验机,见方法标准 7.3; 2. 压力表、秒表、钢卷尺,见方法标准附录 A。	2根均符合标准规定,判该项合格
	外压抗裂 性能	项	A	见标准 6.3.5	见 GB/T16752 8	1. 外压试验装置,见 GB/T16752 附录 C; 2. 外压试验机及测量仪器,见 GB/T16752 附录 A。	百倍
2	管子接头 允许相对转		А	见标准 6.3.6	见方法标准 13	1. 水压试验机见方法标准 7.3; 2. 压力表、秒表、钢卷尺,见方法标准附录 A。	2 根管在抗渗检验压力下,接 头未出现渗漏水,判该项合 格。允许复检一次。
3	承口工作面。	内径	А	尺寸见标准表 1、表 2、表 3,允许偏差见 表 5	见方法标准 6.5.3	精密 π 尺, 见方法标准 附录 A。	10 根均符合标准规定,判该项合格。
4	插口工作面外	か径	А	尺寸见标准表 1、表 2、表 3,允许偏差见 表 5	见方法标准 6.5.3	精密 π 尺, 见方法标准 附录 A。	10 根均符合标准规定,判该项合格。
5	保护层厚原	度	Α	尺寸见标准表 1、表 2、表 3,允许偏差见 表 5	见方法标准 8	钢卷尺、钢直尺、深度 游标卡尺,见方法标准 附录 A。	2根共6个测值均符合标准规定,判该项合格。
6	承口工作证 外观质量		Α	见标准 6.3.1.2	见方法标准 5	钢直尺或钢卷尺,见方 法标准附录 A。	10 根均符合标准规定,判该项合格。

序 号	检验项目	类 别	标准规定	检 验 方 法	仪器设备	单项合格品评定
7	插口工作面 外观质量	Α	见标准 6.3.1.2	见方法标准 5	钢直尺或钢卷尺,见方 法标准附录 A。	10 根均符合标准规定,判该项合格。
8	管体裂缝	А	见标准 6.3.2	见方法标准 5	读数显微镜、钢直尺或 钢卷尺,见方法标准附 录 A。	10 根均符合标准规定,判该项合格。
9	管子内径	В	尺寸见标准表 1、表 2、表 3,允许偏差见 表 5	见方法标准 6.5.1	内径千分尺,见方法标 准附录 A。	2个测值的平均值符合标准规 定,为单根合格。10 根均合 格,判该项合格。
10	承口深度	В	尺寸见标准表 1、表 2、表 3,允许偏差见 表 5	见方法标准 6.5.6	钢直尺,见方法标准附录 A。	2 个测值均符合标准规定,为 单根合格。10 根均合格,判 该项合格。
11	插口长度	В	尺寸见标准表 1、表 2、表 3,允许偏差见 表 5	见方法标准 6.5.6	钢直尺,见方法标准附录 A。	2 个测值均符合标准规定,为 单根合格。10 根均合格,判 该项合格。
12	承口椭圆度	В	尺寸见标准表 1、表 2、表 3,允许偏差见 表 5	见方法标准 6.5.4	内径千分尺或专用量 具,见方法标准附录 A。	10 根均符合标准规定,判该项合格。
13	插口椭圆度	В	尺寸见标准表 1、表 2、表 3,允许偏差见 表 5	见方法标准 6.5.4	游标卡尺或专用量具, 见方法标准附录 A。	10 根均符合标准规定,判该项合格。
14	端面倾斜度	В	见标准表 5	见方法标准 6.5.7	专用直角尺、钢直尺, 见方法标准附录 A。	10 根均符合标准规定,判该项合格。

序号	检验项目	类 别	标准规定	检 验 方 法	仪器设备	单项合格品评定
15	管体外壁质量	В	见标准 6.3.1.1.1, 6.3.1.3	见方法标准 5	羊角锤、; 钢直尺或钢卷尺、读数显微镜, 见方法标准附录 A。	10 根均符合标准规定,判该项合格。
16	管体内壁质量	В	见标准 6.3.1.1.2	见方法标准 5	钢直尺或钢卷尺,见方 法标准附录 A。	10 根均符合标准规定,判该项合格。
17	修补质量及 漏修情况	В	见标准 6.4	见方法标准 5	钢直尺或钢卷尺,见方 法标准附录 A。	10 根均符合标准规定,判该项合格。
18	管芯混凝土 抗压强度	A	管芯混凝土强度等级见标准 6.2.4,脱模强度见标准 6.2.7.2,缠丝强度见标准 6.2.8.1	检查受检批产品生产月份制作的管芯脱模强度、缠丝强度和 28 天抗压强度试件的试验记录。若受检批产品龄期不足 28 天而无法检查评定其 28 天强度时,可查前一个月 28 天强度的试验记录。记录依据的试验方法为方法标准 10。混凝土 28 天强度按GBJ107 评定。	/	每生产日至少有脱模强度、缠丝强度、28天强度各一组,脱模强度、缠丝强度符合标准或设计要求,28天混凝土强度按 GBJ107评定合格,判该项合格。
19	保护层水泥砂浆 抗压强度	А	见标准 6.2.9.2,6.2.8.6	抽查受检批产品生产月份或其相邻月份制作的保护层水泥砂浆 28 天抗压强度试件的试验记录(≥3组)。记录依据的试验方法为方法标准附录 C。	/	抗压强度值均符合标准或设 计规定,判该项合格。
20	保护层水泥 砂浆吸水率	А	见标准 6.2.9.3	抽查受检批产品生产期间保护层水泥砂浆 吸水率试验记录(≥3组)。记录依据的试 验方法为方法标准附录 E。	/	吸水率平均值及单个值均符 合标准规定,判该项合格。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

表 19 混凝土低压排水管产品生产许可证检验项目及判定标准

序号	检验项目	检 验 内 容	标准规定	检 验方 法	仪器设备	单项合格品评定
1	抗渗性	抗渗性	见标准 6.5.1	DY - RCP 管见 GB/T16752 7; 其他管见 GB/T15345 7; DY-PCCP 管,查 10 根样品 的薄钢筒抗渗记录	1. 水压试验装置, DY -RCP 见 GB/T16752 附录 A 和附录 B; 其他 管见 GB/T15345 7. 3。	在规定的抗渗检验压力下,符合标准规定为单根合格。10根均合格时,判该项合格。DY-PCCP管,10根样品的薄钢筒抗渗记录均合格,判该项合格。
2	接 头密封性	接头密封性	DY-ZG 管见 GB4084 表 7; DY-YYG 管、DY-SYG 管、 DY - RCP 管 见 GB5696 6.10.3.3	DY — RCP 管见 GB/T16752 7; 其他管见 GB/T15345 7; (DY—PCCP管,该项为缺项)	2. 外压试验装置,见GB/T16752 附录 A 和附录 C; 3. 读数显微镜、钢卷	在规定的抗渗检验压力下,符合标准规定为单根合格。10 根均合格时, 判该项合格。允许重装复检一次。
3	外压荷 载或 抗裂压 力	DY-RCP管: 裂缝 荷载、破坏荷载 其他管: 抗裂压力	见标准 6.5.3	抗裂压力见标准 7.2.5; 外压荷载见 GB/T16752 8	尺, DY-RCP 见 GB/T16752 附录 A; 其 他管见 GB/T15345 附 录 A; 4. 秒表,见 GB/T15345 附录 A。	裂缝荷载和破坏荷载或抗裂压力实测值符合标准规定为合格,2根均合格为单项合格;2根中有1根不合格,允许加倍复检2根,复检的2根管子均合格时,判该项合格。2根不合格时不允许复检。
4	保护层厚度	保护层厚度	DY-RCP 管见 GB/T11836 5. 6; DY-ZG 管见 GB4084 表 2、表 3、表 4、表 6; DY -YYG 管、DY-SYG 管见 GB5696 表 1-表 6; DY-PCCP 管见 GB/T19685 表 1-表 3、 表 5;	见标准 7. 2. 6	深度游标卡尺,见 GB/T15345 附录 A。	3 个测点测值均符合标准规定为合格;如有测值不符合,允许复检 2 根,复检 2 根的 6 个测值均符合标准规定,判该项合格。
		表面质量	见标准 6.3.1	见标准 7. 2. 2	钢卷尺、钢直尺,见 GB/T15345 附录 A。	符合标准规定, 瑕疵未超过允许修补 范围且已经修补为单根合格。10 根
5	外观 质量	表面裂缝	见标准 6.3.2	见标准 7. 2. 2	读数显微镜,见 GB/T15345 附录 A。 钢卷尺,见 GB/T15345	中至少应有8根合格,判该项合格。
		接口工作面	见标准 6.3.3	见标准 7.2.2	附录A。	

序号	检验项目	检 验 内 容	标准规定	检 验方 法	仪器设备	单项合格品评定
		修补	见标准 6.3.4	见标准 7.2.2	钢卷尺、钢直尺,见 GB/T15345 附录 A。	
6	尺寸	尺寸 (其中 DY - RCP 包括本细则表 19 中细则表 19 所涉及的括本的尺寸细则之,DY - ZG 包括涉及包括涉及包括涉及包括沙型型型,是 15 所涉及的包所涉及的包所涉及的包所涉及的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	DY-RCP 管见 GB/T11836 表 4-表 10; DY-ZG 管见 GB4084 表 2、表 3、表 4、 表 6; DY-YYG 管、DY-SYG 管见 GB5696 表 1-表 6; DY-PCCP 管见 GB/T19685 表 1-表 3、表 5;	见标准 7.2.3	内径千分尺或内径专用检验量具、游标卡尺或外径专用检验量 具、钢直尺、钢卷尺,见 GB/T16752 附录 A、GB/T15345 附录 A。	各尺寸项目的检验结果均符合标准规定为单根合格。10根中至少应有8根合格,判该项合格。(注:DY-RCP管:当抽样产品的接口型式超出标准范围或规格超出标准中接口型式规定的公称内径时,按设计要求的基本尺寸测量内径Do、管壁厚度t、长度(或有效长度)L、端面倾斜、弯曲度,Do、L、t的尺寸允许偏差当Do=200mm-2400mm时,按刚性接口平口管的尺寸允许偏差;当Do=2600mm-3000mm时,按刚性接口企口管的尺寸允许偏差。)
7	混凝土 抗压强 度	混凝土抗压强度 (DY-RCP、DY- YYG、DY-SYG 和 DY-PCCP 包括脱 模强度和 28 天强 度)	见标准 6.1	见标准 7.2.1、8.4.2。检查 受检批产品生产月份制作的 28 天抗压强度试件的试验记录。若受检批产品龄期不足 28 天而无法检查评定其 28 天强度时,可查前一个月 28 天强度的试验记录。混凝土 28 天强度按 GBJ107评定。	/	DY-RCP、DY-YYG、DY-SYG 和 DY-PCCP 管混凝土脱模强度符合标准或设计规定、28 天强度按 GBJ107 评定合格,判该项合格。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

表 20 钢筋混凝土排水管产品生产许可证检验项目及判定标准

序号	检 验 项 目	检 验 内 容	类别	标准规定	检 验方 法	仪器设备	单项合格品评定
1	外压	裂缝荷载		见标准表 2 和 6. 5.	见方法标准 8	外压试验装置、读数 显微镜、钢卷尺见标	裂缝荷载和破坏荷载实测值均符合标准规定为单根合格,2根管均合格判该项合格;2根管均不合格,不得复检,判该项不合格;2根中有1根不合格,允许复检2根,复检的2根管子均合格,判该项合格;复检结果仍有1根不符合时,判该项不合格。
1	荷载	破坏荷载	А		儿刀 宏柳 在 0	准表 11。	
2	内水 压力	内水压力	А	见标准表 2 和 6.4	见方法标准 7	水压试验装置、钢卷 尺见标准表 11。	在规定的检验压力下,管体表面质量符合标准要求为合格。2根管均合格判该项合格;2根管均不合格,不得复检,判该项不合格;2根中有1根不合格,允许复检2根,复检的2根管子均合格,判该项合格;复检结果仍有1根不符合时,判该项不合格。
3	保护层 厚 度	保护层厚度	А	见标准 6.6	见方法标准 9	深度游标卡尺见标 准表 11。	被测 3 点 (每点内外 2 个测值均合格为该点合格)均符合标准规定为该项合格; 3 点中有 2 点不符合,不得复检,判该项不合格; 3 点中有 1 点不符合,允许复检 2 根,复检 2 根的 6 点均符合标准规定,判该项合格; 复检结果仍有 1 点不符合时,判该项不合格。

序号	检 验 项 目	检 验 内 容	类别	标准规定	检 验方 法	仪器设备	单 项 合 格 品 评 定
		管子公称内径	В	见标准表 4-表 11.	见方法标准 6.3.1	内径千分尺或内径 专用检验量具,见方 法标准附录 A。	符合标准规定为项目单根合格。B 类项目每项的超差不超过2根时为 B 类项目合格。10 受检管子中,A 类项目必须全部合格; B 类项目的
		管壁厚度	В	见标准表 4-表 11.	见方法标准 6.3.5	钢直尺、角尺,见方 法标准附录 A。	超差不超过2项时,判尺寸偏差项目合格。
4	尺 寸 偏	管子有效长度	В	见标准表 4-表 11.	见方法标准 6.3.4	钢卷尺,见方法标准 附录 A.	(注: 当抽样产品的接口型式超出标准范围或规格超出标准中接口型式规定的公称内径时,按设计要
	差	弯曲度	В	见标准 6.3.9	见方法标准 6.3.6	钢直尺,见方法标准 附录 A。	型式规定的公称内径时,按设计多 求的基本尺寸测量管子公称内容 D₀、管壁厚度 t、管子有效长度 L D₀、 t 、 L 的尺寸允许偏差当
		端面倾斜	B/A (顶进施 工为 A 类)	见标准 6.3.10	见方法标准 6.3.7	钢直尺、角尺,见方 法标准附录 A.	D₀=200mm-2400mm 时,按刚性接头平口管的尺寸允许偏差;当 D₀=2600mm-3500mm 时,按柔性接头钢承口管的尺寸允许偏差。)
		粘皮	В	见标准 6.2.1	见方法标准 5. 2. 1	钢直尺或钢卷尺、深 度游标卡尺,见方法 标准附录 A.	符合标准规定为项目单根合格。B 类项目每项的超差不超过2根时为 B 类项目合格。10 受检管子中,A
5	外 观	麻面	В	见标准 6.2.1	见方法标准 5. 2. 1	钢直尺或钢卷尺、深 度游标卡尺,见方法 标准附录 A.	类项目必须全部合格; B 类项目的超差不超过 2 项时, 判外观质量项目合格。
	质量	局部凹坑	В	见标准 6.2.1	见方法标准 5. 2. 8	钢直尺、深度游标卡尺,见方法标准附录A.	

序号	检 验 项 目	检验内容	类别	标准规定	检验方法	仪器设备	单项合格品评定
		蜂窝	А	见标准 6.2.1	见方法标准 5.2.2	钢直尺,见方法标准 附录 A.	
		塌落	А	见标准 6.2.1	见方法标准 5.2.1	钢直尺或钢卷尺、深 度游标卡尺,见方法 标准附录 A.	
		露筋	А	见标准 6.2.1	见方法标准 5.2.3	钢卷尺,见方法标准 附录 A.	
		空鼓	А	见标准 6.2.1	见方法标准 5. 2. 4	羊角锤、钢直尺或钢 卷尺,见方法标准附 录 A.	
		裂缝	А	见标准 6.2.2	见方法标准 5.2.5	读数显微镜、钢直尺 或钢卷尺,见方法标 准附录 A.	
		合缝漏浆	А	见标准 6.2.3	见方法标准 5.2.6	钢直尺或钢卷尺,见 方法标准附录 A.	
		端面碰伤	А	见标准 6.2.4 和标准 表 3	见方法标准 5.2.7	钢直尺或钢卷尺,见 方法标准附录 A.	

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

序号	检 验 项 目	检 验 内 容	类别	标 准 规 定	检 验方 法	仪器设备	单项合格品评定
6	混凝土 抗压强 度	混凝土 28 天强度	А	混凝土 28 天抗压强度 见标准 6.1、7.2.1 和 8.2.3.1	检查受检批产品的混凝土 28 天强度试验报告(至少1个月)。若受检批产品为当月生产而无法检查其28天强度时,可查前一个月28天强度试验记录。	/	每生产日至少有 28 天强度一组, 28 天混凝土强度按 GBJ107 评定合格,判该项合格。

表 21 顶进施工法用钢筋混凝土排水管产品生产许可证检验项目及判定标准

序号	检验 项目	检 验 内 容	标准规定	检 验方 法	仪器设备	单 项 合 格 品 评 定
	外压	裂缝荷载		见标准5.2.2和方法标准	1. 外压试验装置,见方 法标准附录 A 和附录 C;	裂缝荷载和破坏荷载实测值符合标准 规定为合格,3根均合格为单项合格; 3根中有1根不合格,允许加倍复检2
1	1 荷载	破坏荷载	见标准表 5 和 4.5.1	8	2. 读数显微镜、钢卷尺,见方法标准附录 A 秒表	根,复检的 2 根管子均合格,判该项合格。3 根中如有 2 根或 2 根以上不合格,不得复检,判该项不合格。
2	内水压	内水压	见标准 4.5.2、标准 表 11	见标准 5. 2. 3 和方法标准 7	1. 水压试验装置,见方法标准附录 B; 2. 钢卷尺,见方法标准 附录 A; 秒表	符合标准规定为单根合格。3根均合格为单项合格;3根中有1根不合格,允许加倍复检2根,复检的2根管子均合格判该项合格。3根中如有2根或2根以上不合格,不得复检,判该项不合格。

序号	检验 项目	检 验内 容	标准规定	检 验方 法	仪器设备	单 项 合 格 品 评 定
3	保护层 厚 度	保护层 厚 度	见标准 4. 2. 2. 1	见方法标准 9	深度游标卡尺, 见方法 标准附录 A。	内外保护层共 6 个测点测值均符合标准规定为合格;如有测值不符合,允许复检 2 根,复检 2 根的 12 个测值均符合标准规定,判该项合格。
		内径 D。	见标准表 1、2、3、4、7、8、9、10	见标准 5. 1. 3		内径的最大值、管壁厚度的平均值、
	4 尺寸	管壁厚度 h	见标准表 1、2、3、4、7、8、9、10	见标准 5.1.1	1. 内径千分尺或内径 专用检验量具、钢直尺、 钢卷尺,见方法标准附 录 A; 直角尺或特制量具,见 方法标准附录 A 宽座角 尺。	长度(或有效长度)的最小值及其他 尺寸项目的检验结果均符合标准规定 为单根合格。10 根中至少应有 7 根合格,判该项合格。
4		长度(或有效长度)L	见标准表 1、2、3、4、7、8、9、10	见标准 5.1.2		(注: 当抽样产品的接口型式超出标准范围或规格超出标准中接口型式规定的公称内径时, 按设计要求的基本尺寸测量内径 Do、管壁厚度 h、长度(或有效长度) L; Do、h、L的尺寸允许偏
		端面倾钭度	见标准 4.4.5	见标准 5.1.5		
		弯曲度	见标准 4.4.5	见标准 5. 1. 7		差按平口管的尺寸允许偏差。)
5	外观 质量	内外表面	见标准 4.3.1	见方法标准 5. 2	读数显微镜、钢卷尺、 钢直尺、深度游标卡尺 见方法标准附录 A。	符合标准规定,瑕疵未超过允许修补范围且已径修补为单根合格。10根中至少应有7根合格,判该项合格。
		有害伤痕	见标准 4.3.2	见方法标准 5. 2		

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

序 号	检验 项目	检 验内 容	标 准 规 定	检 验方 法	仪器设备	单 项 合 格 品 评 定
		修补	见标准 4.3.3	见方法标准 5.2		
6	混凝土 抗压强 度	混凝土 28 天强度	见标准 4. 2. 1、5. 2. 1、 6. 2. 2. 3	检查受检批产品生产月份制作的 28 天抗压强度试件的试验记录。若受检批产品龄期不足 28 天而无法检查评定其 28 天强度时,可查前一个月 28 天强度的试验记录。混凝土 28 天强度按 GBJ107 评定。	/	每生产日至少有 28 天强度一组, 28 天 混凝土强度按 GBJ107 评定合格, 判该 项合格。

表 22 玻璃纤维增强塑料夹砂管产品生产许可证检验项目及判定标准

序号	检验项目		检验内容	标准规定	检验方法	仪器设备	单项 合格品评定
1	外观质量		外观	见标准 6.1	见标准 8.1	目测	测 6 根, 6 根全部合格, 判该项合格, 否则判该项不合格。
		直径	内径或外径、 管径偏差	见标准 6.2.1	见标准 8.2.1	π尺、钢卷尺或内径测量尺	
2	尺	长度	长度偏差	见标准 6.2.2	见标准 8.2.2	钢卷尺	测 6 根,每根管子 4 个子项均
	寸	管壁厚度	管壁平均厚度、 最小管壁厚度	见标准 6.2.3	见标准 8.2.3.1	游标卡尺或 π 尺、钢卷尺	符合标准要求判该项合格;否则判该项不合格。
		管端面垂直 度	管端面垂直度	见标准 6.2.4	见标准 8.2.4	直角尺和钢板尺	

4.			「			17.11. <u>BETTIELLE (11)</u> 111p.110001003171	7C1H
序 号	;	检验项目	检验内容	标准规定	检验方法	仪器设备	单项 合格品评定
3		巴氏硬度	巴氏硬度	见标准 6.3	GB/T 3854	巴氏硬度计	测6根,6根全部合格,判该项合格;否则判该项不合格。
		水压渗漏	水压渗漏	见标准 6.6.4	见标准 8.6.4	水压试验机	
		管壁结构	内衬层厚度	见标准 6.2.5	见标准 8.2.3.2	游标卡尺	
	树脂不可溶分含量		管壁中树脂不可溶分 含量	见标准 6.4	GB/T 2576	分析天平、箱式电炉、恒温水 浴、索氏萃取仪	测2根,每根管子均符合要求, 判该项合格;否则判该项不合
	直管段管壁组分含 量		直管段管壁中树脂含 量	见标准 6.5	GB/T 2577	分析天平、箱式电炉、电热鼓 风干燥箱、瓷甘埚	格。 当有 1 根管子不合格且在水压
		初始环刚度	管刚度	见标准 6.5.1	GB/T 5352	万能材料试验机	渗漏、管壁结构、树脂不可溶
4	初	初始环向拉 伸强力	初始环向拉伸强力	见标准 6.6.2	见标准 8.6.2	万能材料试验机	分含量、直管段管壁组分含量、 初始力学性能检验中不合格项
	始力学	初始轴向拉 伸强力及拉 伸断裂应变	初始环向拉伸强力及 拉伸断裂应变	见标准 6.6.3	见标准 8.6.3	万能材料试验机、应变仪	目小于或等于 2 项时,用 2 根 备用管对不合格项目进行再次 检验,再次检验仍有不合格时,
	性能	初始挠曲性	挠曲水平 A 和挠曲水平 B	见标准 6.6.6	见标准 8.6.6	万能材料试验机	判该项不合格。
		初始环向弯 曲强度	初始环向弯曲强度	见标准 6.6.7	见标准 8.6.7	万能材料试验机	

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

附件1

输水管产品生产许可证检验机构名单

1 国家水泥混凝土制品质量监督检验中心

地 址: 江苏省苏州市三香路禾家塘岸 64 号

邮政编码: 215004

电 话: 0512-68660861 65094223 68271667 68272641

传 真: 0512- 68284223 65094223

联系人: 田华、谢彪

电子信箱: ssqscb@126.com

检验产品范围:自应力混凝土输水管、预应力混凝土管(一阶段管)、预应力混凝土管(三阶段管)、预应力钢筒混凝土管、混凝土低压排水管、钢筋混凝土排水管、顶进施工法用钢筋混凝土排水管。

2 国家玻璃钢制品质量监督检验中心

地 址: 北京 261 信箱

邮政编码: 102101

电 话: 010-61162140 61163081

传 真: 010-61164054

联系人: 张林文

电子信箱: zhanglinwen65@126.com

检验产品范围:玻璃纤维增强塑料夹砂管

3 国家玻璃纤维产品质量监督检验中心

地 址: 江苏省南京市雨花西路安德里 30 号

邮政编码: 210012

电 话: 025-52416164 85017554

传 真: 025-52414930

联系人: 陈尚

电子信箱: chenshang5566@yahoo. com. cn

检验产品范围:玻璃纤维增强塑料夹砂管

4 山东省水泥质量监督检验站

地 址: 山东省济南市济微路 72 号

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

邮政编码: 250022

电 话: 0531-82342177

传 真: 0531-82342178

联系人: 侯原强

电子信箱: sdinhou@126.com

检验产品范围:自应力混凝土输水管、预应力混凝土管(一阶段管)、预应力混凝土管(三阶段管)、 预应力钢筒混凝土管、混凝土低压排水管、钢筋混凝土排水管、顶进施工法用钢筋混凝土排水管。

5 广西壮族自治区产品质量监督检验院

地 址: 广西南宁市新竹路 12 号

邮政编码: 530022

电 话: 0771-5876690、5852391

传 真: 0771-5856481

联系人: 陈小聪、赵晓波

电子信箱: gxzj s@126. com

检验产品范围: 自应力混凝土输水管、预应力混凝土管(一阶段管)(公称内径≤1600mm)、 预应力混凝土管(三阶段管)(公称内径≤1600mm)、钢筋混凝土排水管(公称内径≤1650mm)。

6 辽宁省建筑材料监督检验院

地 址: 辽宁省沈阳市崇山东路 61号

邮政编码: 110032

电 话: 024-86605653 86620952

传 真: 024-86621453

联系人: 李明

电子信箱: <u>Injczjy_1979@163.com</u>

检验产品范围:自应力混凝土输水管、预应力混凝土管(一阶段管)、预应力混凝土管(三阶段管)、 预应力钢筒混凝土管、混凝土低压排水管、钢筋混凝土排水管、顶进施工法用钢筋混凝土排水管。"

7 福建省建筑材料质量监督检验站

地 址:福建省福州市鼓楼区杨桥中路 174 号

邮政编码: 350002

电 话: 0591-83713997、13905927496

传 真: 0591-83713584

联系人: 许小健

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

电子信箱: fujianfzxxj@yahoo.com.cn

检验产品范围:自应力混凝土输水管、预应力混凝土管(一阶段管)、预应力混凝土管(三阶段管)、 钢筋混凝土排水管、顶进施工法用钢筋混凝土排水管。

8 内蒙古自治区建材产品质量检验所

地 址:内蒙古自治区呼和浩特市呼伦北路 124 号农业大厦

邮政编码: 010010

电 话: 0471-4963328、13804713518

传 真: 0471-6920935

联系人: 吴广生

电子信箱: nmi cs@126.com

检验产品范围:自应力混凝土输水管、预应力钢筒混凝土管、混凝土低压排水管、钢筋混凝土排水管。

9 安徽省水泥制品质量监督检验站

地 址:安徽省合肥市安庆路 233 号

邮政编码: 230061

电 话: 0551-2828855、13956989030

传 真: 0551-2825981

联系人: 郑碧

电子信箱: zhb0204@126.com

检验产品范围: 钢筋混凝土排水管、顶进施工法用钢筋混凝土排水管

10 安徽省皖西南产品质量监督检验中心

地 址:安徽省安庆市市府路1号

邮政编码: 246001

电 话: 0556-5365043

传 真: 0556-8712026

联系人: 杨翠莲

检验产品范围:钢筋混凝土排水管、顶进施工法用钢筋混凝土排水管

11 重庆市计量质量检测研究院

地 址: 重庆市江北区观音桥小苑二村2号

邮政编码: 400020

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

电 话: 023-89232097 67952724 89232096

传 真: 023-67951136

联系人: 李立

电子信箱: zyb@cqi z. com. cn

检验产品范围:自应力混凝土输水管、预应力混凝土管(一阶段管)、预应力混凝土管(三阶段管)、 预应力钢筒混凝土管、混凝土低压排水管、钢筋混凝土排水管、顶进施工法用钢筋混凝土排水管、 玻璃纤维增强塑料夹砂管。

12 河南省建材工业产品质量监督检验站

地 址:河南省郑州市红旗路 34 号

邮政编码: 450002

电 话: 0371-63813695 63941384

传 真: 0371-63813695

联系人: 陈红军 白召军

电子信箱: hnj yj cj c@si na. com

检验产品范围:自应力混凝土输水管、预应力混凝土管(一阶段管)、预应力混凝土管(三阶段管)、 钢筋混凝土排水管、顶进施工法用钢筋混凝土排水管。

13 四川省建材产品质量监督检验中心

地 址:四川省成都市恒德路 6号

邮政编码: 610081

电 话: 028-83328070

传 真: 028-83399933

联系人: 陈先勇

电子信箱: jczj07@sina.com

检验产品范围:自应力混凝土输水管、预应力混凝土管(三阶段管)、预应力钢筒混凝土管、钢筋混凝土排水管、顶进施工法用钢筋混凝土排水管。

14 湖北省建材产品质量监督检验站

地 址:湖北省武汉市武昌姚家岭 234 号

邮政编码: 430071

电 话: 027-87822836

传 真: 027-87824407

联系人: 林波

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

电子信箱: <u>linan_cgc081@yahoo.com.cn</u>

检验产品范围:自应力混凝土输水管、预应力混凝土管(一阶段管)、预应力混凝土管(三阶段管)、 钢筋混凝土排水管。

15 新疆维吾尔自治区产品质量监督检验研究院

地 址: 乌鲁木齐市新华南路 167 号

邮政编码: 830004

电 话: 0991-2817436

传 真: 0991-2817436

联系人:李静

检验产品范围:玻璃纤维增强塑料夹砂管。

16 江西省建材产品质量监督检验站

地 址: 江西省南昌市何坊西路 355 号

邮政编码: 330001

电 话: 0791-5211603 、5227169、13767117000

传 真: 0791-52211603

联系人: 刘松柏

电子信箱: Isb8811@126.com

检验产品范围:自应力混凝土输水管、预应力混凝土管(一阶段管)、预应力混凝土管(三阶段管)、钢筋混凝土排水管、顶进施工法用钢筋混凝土排水管。

17 贵州省建筑材料行业产品质量监督检验站

地 址: 贵州省贵阳市沙冲南路 13 号

邮政编码: 550002

电 话: 0851-5743223

传 真: 0851-5759082

联系人: 夏莉娜

电子信箱: jdy1968@126.com

检验产品范围: 预应力混凝土管(一阶段管)、预应力混凝土管(三阶段管)、钢筋混凝土排水管。

18 宁夏回族自治区建筑材料产品质量监督检验站

地 址:宁夏回族自治区银川市北京东路 175 号

邮政编码: 750001

电 话: 0951-5010392 5043901

传 真: 0951-5043901

联系人:李静华,雷震

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

电子信箱: Lei zhen5188@si na. com

检验产品范围:自应力混凝土输水管、预应力混凝土管(一阶段管)、预应力混凝土管(三阶段管)、预应力钢筒混凝土管、混凝土低压排水管、钢筋混凝土排水管、顶进施工法用钢筋混凝土排水管

附件 2

输水管产品生产许可证 企业实地核查办法

企业名称:	
生产地址:	
产品单元:	
, HH 1 / C	
产品品种、	规格型号:

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: <u>SCXKZ.COM</u> Mp:1860l663797 大相

全国工业产品生产许可证办公室

实地核查结论的判定原则

- 1、本办法进行判定核查结论的内容:一、质量管理职责,二、生产资源提供,三、人力资源要求,四、技术文件管理,五、过程质量管理,六、产品质量检验,七、安全防护及行业特殊要求共7章27条40款。
 - 2、项目结论的判定:
- (1) 否决项目结论分为"符合"和"不符合"(否决项目条款在本办法中标注*),否决项目为2.1 生产设施、2.2 设备工装的 2.2.1 款、2.3 测量设备的 2.3.1 款、6.3 出厂检验、7.3 行业特殊要求共5款:
 - (2) 非否决项目结论分为"符合"、"轻微不符合"、"不符合"。非否决项目共35款。
- 3、核查结论的确定原则: 否决项目全部合格,非否决项目中轻微不符合不超过 8 款,且无不符合项,核查结论为合格。否则核查结论为不合格。
- 4、审查组依据本办法对企业实地核查后,填写《生产许可证企业实地核查报告》和《企业实地 核查不符合项汇总表》。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

一、质量管理职责

序号	核査 项目	核査内容	核査要点	结论	核査记录
1.1	组织机构	企业应有负责质量工作的领导,应设置相应的质量管理机构 或负责质量管理工作的人员。	I 1//E	符合轻微不符合不符合	
1. 2	管理 职责		1.让产品,管理休务文件是否按规定批准并已实施。	符合轻微不符合不符合	
1.3	有效 实施	中应有相应的考核办法并严格实	 企业的制定的质量管理制度是否有相应的考核办法。 企业是否严格实施考核并记录。 	符合轻微不符合不符合	

二、生产资源提供

序号	核査 项目	核查内容	核査要点	结论	核査记录
2.1*	生产设施	企业必须具备满定生 产和检验所需要的工作 场所和设施,且维护完 好。	1. 企业是否具备满足申证产品所需的水、电、汽等基础设施、生产场所以及必要的工作场所和设施(预应力混凝土管生产企业应具备制品养护时所需的养护坑或养护窑或养护罩等生产设施); 2. 企业是否配置能正常开展必须试验项目的试验室;混凝土管生产企业应配置混凝土标准养护室(RH: >95%、温度:20±2℃)或标准水养设施(20±2℃的不流动的 Ca(0H)₂饱和溶液);如果配置混凝土标准养护箱,其容积应与生产规模相适应。		

序号	核査 项目	核査内容	核査要点	结论	核査记录
			3. 与申证产品有关的生产和检验设施是否能正常运转。		
2. 2	设备工装	细则 5.2 中规定的必备 生产设备和工艺装备,其 性能和精度应能满足生	3. 生产设备和工艺装备的能力是否与生产规模相适应。 是否对规定的必备生产设备、工艺装备编制了维护和保养 计划并实施,记录是否齐全;生产设备和工艺装备的实际	符合不符合符合经微不符合	
2.3	测量设备	1*.企业必须具有本实施细则 5.2 中规定的检验、试验和计量设备,其性能和精度应能满足生产合格产品的要求。	1. 企业是否具有本实施细则中规定的检验、试验和计量设备,必要时应核查其购销合同、发票等凭证及设备编号。	不符合不符合不符合	

序号	核査 项目	核査内容	核査要点	结论	核査记录
		计量设备应在检定或校	在用检验、试验和计量设备是否在检定有效期内并有标识,检定/校准证书、校验记录是否齐全。 (包括生产设备中有检定或校验要求的是否进行了检定或校验;需自校的是否制订了校验规程,是否按规程进行了校验。)	符合经微不符合	

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:18601663797 大相

三、人力资源要求

序号	核査 项目	核查内容	核査要点	结论	核査记录
3. 1	企业领导	的质量管理知识, 并具有		 符合 轻微不符合 不符合	
3.2	技术人员	专业技术知识,并具有一	 是否熟悉自己的岗位职责; 是否掌握相关的专业技术知识; 是否有一定的质量管理知识。 	 符合 轻微不符合 不符合	
3.3	人员	检验人员应熟悉产品 检验规定,具有与工作相 适应的质量管理知识和 检验技能。	 是否熟悉自己的岗位职责; 是否掌握与申证产品有关的国家标准、行业标准和检验要求; 是否有一定的质量管理知识; 是否能熟练准确地按规定进行检验。 (重点抽查关键重要件检验人员和出厂检验人员) 	符合轻微不符合不符合	

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

序号	核査 项目	核查内容	核査要点	结论	核査记录
3.4	工人	关技术文件(图纸、配方	 是否熟悉自己的岗位职责; 是否能看懂相关图纸、配方、工艺文件; 是否能熟练地进行生产操作。 重点抽查关键工序操作工人) 	符合轻微不符合不符合	
3.5	岩训	企业应对与产品质量 相关的人员进行必要的 培训和考核。	1. 与产品质量相关的领导、质量管理人员、技术人员、检验人员、工人是否进行了相关的培训和考核,并保持有关记录。 2. 具有工程系列中级(含中级)以上技术职称专(兼)职人员不应少于1人。 3. 持有申证产品上岗证的专(兼)检验人员应满足生产规模的要求且不应少于3人。 4. 法律法规有规定的岗位(如行车工、电焊操作工、电工)及职业技能有规定的岗位(玻璃钢制品缠绕工)人员必须持证上岗。	符合轻微不符合不符合	

四、技术文件管理

序号	核査 项目	核查内容	核査要点	结论	核査记录
4.1	技术标准	1. 企业应具备和贯彻《实 施细则》5.1 中规定的产 品标准和相关标准。	1. 是否有《实施细则》中所列的与申证产品有关的标准。 2. 这些标准是否为现行有效标准并贯彻执行	符合轻微不符合不符合	

序号	核査 项目	核查内容	核査要点	结论	核査记录
		2. 如有需要, 企业制定的 产品标准应不低于相应 的国家标准或行业标准 的要求, 并经当地标准化 部门备案。	 企业制定的产品标准是否经当地标准化部门备案。 企业产品标准主要技术和性能指标不应低于相应的国家标准或行业标准的要求,企业产品的型号规格定义、比国家标准高的指标和比国家标准多的功能等应在企业产品标准中有详细描述。 	符合经微不符合不符合	
4.2	技术文件	1. 技术文件应具有正确性,且签署、更改手续正规完备。	1. 技术文件(如设计文件和工艺文件等)的技术要求和数据等是否符合有关产品标准和规定要求。 2. 技术文件签署、更改手续是否正规完备。 (重点检查总装图、结构配筋图或结构计算书、部件图、关键零件图、关键工序的工艺-文件) 注: a. 混凝土管企业采用有资质单位提供的图纸或图集应有企业书面技术确认报告;企业自行设计的结构配筋图纸和设计计算书以及企业对结构配筋所进行的修改应经具有审核资质的单位对其进行技术审核并提供审核报告(企业应保留审核单位的资质证书复印件); b. 玻璃纤维增强塑料夹砂管应具有管壁结构(或铺层)计算书,定长及连续缠绕管应有结构层厚度、夹砂层厚度及总壁厚的计算结果;离心浇铸管应有总壁厚的计算结果。	符合经微不符合不符合	

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

序号	核査 项目	核査内容	核査要点	结论	核査记录
		2. 技术文件应具有完整性,文件必须齐全配套。	 申证产品的设计文件是否完整、齐全(包括设计文件的图样目录、零部件明细表、总装图、部件图、零件图、技术要求和设计计算书等)。 申证产品的工艺文件是否完整、齐全(包括生产工艺流程图、工艺过程卡、工序卡、作业指导书等)。 申证产品的检验规程是否完整、齐全(包括原材料、半成品和成品各检验过程的检验、验证标准或规程等)。 	符合经微不符合不符合	
			 技术文件是否与实际生产和产品统一一致。 各车间、部门使用的文件是否一致。 	符合轻微不符合不符合	
4.3		经过正式批准,使用部门 可随时获得文件的有效	 企业是否制定了技术文件管理制度。 发布的文件是否经正式批准。 使用部门是否能随时获得文件的有效版本。 文件的修改是否符合规定。 	符合轻微不符合不符合	
		2. 企业应有部门或专 (兼)职人员负责技术文件管理。	是否有部门或专(兼)职人员负责技术文件管理。	符合轻微不符合不符合	

五、过程质量管理

序号	核査 项目	核査内容	核査要点	结论	核査记录
5.1	采购 控制	料、零部件及外协加工项目	 企业是否制定了采购原、辅材料、零部件及外协加工项目的质量控制文件。 质量控制文件内容是否完整合理。 	符合轻微不符合不符合	
		量的主要原、辅材料、零部件的供方及外协单位的评价 规定,并依据规定进行评价,	3 是否全部在会格供方采购。	符合经微不符合不符合	
		3. 企业应根据正式批准的采购文件或委托加工合同进行 采购或外协加工。	 企业是否有采购或委托加工文件(如: 计划、清单、合同等)。 采购文件是否明确了验收规定。 采购文件是否经正式批准。 企业是否按采购文件进行采购。 	符合经微不符合不符合	

序号	核査 项目	核査内容	核査要点	结论	核査记录
		原、辅材料、零部件以及外 协件进行质量检验或者根据 有关规定进行质量验证,检	1. 企业是否对采购原、辅材料、零部件及外协件的质量检验或验证作出规定。 2. 企业是否按规定进行检验或验证。 3. 企业是否保留检验或验证的记录。 (必须由本企业试验室检验的项目: [混凝土管] 砂、石的含泥量、级配、泥块含量; [夹砂管] 颗粒材料(石英砂、碳酸钙)的含水量,玻璃纤维无捻粗纱含水率。 必须提供验证资料(应是第三方质检机构的检测报告或本企业检验报告)的项目: [混凝土管] 水泥安定性;钢丝、钢筋、承口钢板、插口异型钢、薄钢板等的抗拉强度、伸长率、反复弯曲(或冷弯)及扭转次数(钢筒管)。[夹砂管] 树脂浇铸体的拉伸强度、拉伸弹性模量、断裂伸长率,玻璃纤维无捻粗纱碱金属氧化物含量、胶圈尺寸。)	轻微不符合不符合	
5.2	工艺管理	1. 企业应制定工艺管理制度 及考核办法,并严格进行管 理和考核。	1. 是否制定了工艺管理制度及考核办法,内容是否包括了(1)工艺文件管理部门、编制部门和执行部门的职责、权限及其相互关系;(2)操作工人应严格按工艺规程、作业指导书等工艺文件进行生产、操作的纪律要求;(3)采用新技术、新工艺、新材料、新设备时应采取的工艺分析、审查、试验的要求;(4)工艺管理制度的考核、奖励办法;(5)工艺操作记录要求及工艺纪律检查记录的要求。上述内容是否完善可行。 2. 是否按制度进行管理和考核。	符合经微不符合不符合	
		2. 原辅材料、半成品、成品、 工装器具等应按规定放置, 并应防止出现损伤或变质。	1. 有无适宜的搬运工具、必要的工位器具、贮存场所和防护措施。 2. 原、辅材料、半成品、成品是否出现损伤或变质。	符合经微不符合不符合	

序号	核査 项目	核査内容	核査要点	结论	核査记录
		3. 企业职工应严格执行工艺 管理制度,按操作规程、作 业指导书等工艺文件进行生 产操作。	是否按工艺管理制度、操作规程、作业指导书等工艺文件进行生产操作。 (现场检查若发现 SYG 管、PCCP 管任意 0.6m 管长的环向预应力钢 丝圈数小于设计要求时应判为不符合; RCP 管、DRC 管环筋螺距大于规定螺距 30mm 以上时应判为不符合。)	, ,,,,,,,,	
5.3	质量 控制	控制点,对生产中的重要工	1. 是否对重要工序或产品关键特性设置了质量控制点。 2. 企业是否在有关工艺文件中标明质量控制点。 注: [混凝土管] 关键质量控制点至少应包括: 混凝土拌合物的配合比、原材料称量误差控制; 制作钢筋骨架的材质、内外层骨架直径、环筋直径、螺距; 钢筒管承插口环及钢筒的制作; 钢筋纵向张拉应力的控制; SYG、PCCP管环向钢筋直径、强度、缠丝应力、螺距; 管子成型制度的执行; 蒸汽养护制度的执行; 自应力管水养制度的执行; SYG、PCCP管保护层的制作及养护等。 [夹砂管]关键质量控制点至少应包括: 定长缠绕管缠绕参数的输入和确定、内衬制作、承插口的修整; 连续缠绕管缠绕参数的输入和确定、端部修整、套管安装; 离心浇铸管混合罐树脂混合液粘度、凝胶时间及放热峰的控制、玻纤投入量的控制、套管安装。	符合经微不符合不符合	
		2. 企业应制订关键质量控制 点的操作控制程序,并依据 程序实施质量控制。	 是否制订关键质量控制点的操作控制程序,其内容是否完整,是否具有可操作性。 是否按程序实施质量控制。 重点核查各关键质量控制点的工艺控制参数是否明确,生产人员是否按工艺文件规定对参数实施了有效控制且有生产操作记录可以证实。) 	符合经微不符合不符合	

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

序号	核査 项目	核査内容	核査要点	结论	核査记录
5.4	特殊过程	对产品质量不易或不能 经济地进行验证的特殊过程,应事先进行设备认可、 工艺参数验证和人员鉴定, 并按规定的方法和要求进行操作和实施过程参数监控。	1. 对特殊过程是否事先进行了设备认可、工艺参数验证和人员鉴	• 此项不适用	
5.5		企业应规定产品标识万法并进行标识。		符合轻微不符合不符合	
5.6	不合 格品	程序,有效防止不合格品出	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	符合经微不符合不符合	

六、产品质量检验

序号	核査 项目	核查内容	核査要点	结论	核査记录
6.1	检验 管理	人员,并制定质量检验管理制	 是否有检验机构或专(兼)职检验人员,能否独立行使权力。 是否制定了检验管理制度。 	符合轻微不符合不符合	

序号	核査 项目	核査内容	核査要点	结论	核査记录
		2. 企业有完整、准确、真实的 检验原始记录或检验报告。	1. 检查主要原材料、半成品、成品是否有检验的原始记录或检验报告。 2. 检验的原始记录或检验报告是否完整、准确。 (结合"5.1.4原材料的检验验证"、"6.2过程检验"、"6.3出厂检验"和"6.4型式检验"核查结果综合评定)。	符合经微不符合	
6.2	检验	验记录,并对产品的检验状态	2. 是否按规定进行了过程检验。	符合轻微不符合不符合	
6.3*		的规定,对产品进行出厂检验 和试验,出具产品检验合格证,	 是否有出厂检验规定、包装和标识规定。 是否按要求进行出厂检验和试验。 产品包装和标识是否符合国家标准、行业标准、工业产品生产许可证等规定要求。 	符合不符合	

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

序号	核査 项目	核查内容	核査要点	结论	核査记录
6.4	-	应依据产品标准要求进行型式 检验。	1.企业是否对申证产品单元按下列相应的产品标准要求进行了型式检验,且有检验原始记录和报告: (1)自应力混凝土输水管:《自应力混凝土输水管》(GB4084-1999)"8.3型式检验"; (2)预应力混凝土管(一阶段管):《预应力混凝土管》(GB5696-2006)"8.3型式检验"; (3)预应力混凝土管(三阶段管):《预应力混凝土管》(GB5696-2006)"8.3型式检验"; (4)预应力钢筒混凝土管:《预应力钢筒混凝土管》(GB/T19685-2005)"9.3型式检验"; (5)混凝土低压排水管:《混凝土低压排水管》(JC/T923-2003)"8.3型式检验"; (6)钢筋混凝土排水管:《混凝土和钢筋混凝土排水管》(GB/T11836-2009)"8.3型式检验";	符合经微不符合不符合	
			(7) 顶进施工法用钢筋混凝土排水管:《顶进施工法用钢筋混凝土排水管》(JC/T640-1996)"6.3型式检验"; (8) 玻璃纤维增强塑料夹砂管:《玻璃纤维增强塑料夹砂管》(GB/T21238-2007)"9.3型式检验"。 2. 若企业不能自行检验,应委托具有合法地位的检验机构检验,企业应保留其检验机构合法地位的证明(必须包括计量认证证书及包含所检验产品单元的检验能力附表复印件)。		

七、安全防护及行业特殊要求

序号	核査 项目	核査内容	核査要点	结论	核査记录
7.1	安全生产	企业应根据国家有 关法律法规制定安全生 产制度并实施。企业的生 产设施、设备的危险部位 应有安全防护装置,车 间、库房等地应配备消防 器材,易燃、易爆等危险 品应进行隔离和防护。	防护装置或清晰的标识。 3. 车间、库房等是否配备了消防器材,消防器材 是否在有效期内。 4. 是否对易燃、易爆、有害等危险品进行了隔离	 符合 轻微不符合 不符合	
7.2	劳动 防护	企业应对员工进行 安全生产和劳动防护培 训,并为员工提供必要的 劳动防护。	培训;	 符合 轻微不符合 不符合	
7.3*	行业 特殊 要求	混凝土管企业的噪声污染控制、玻璃纤维增强塑料夹砂管企业的固体废物处置应符合国家有关规定。 玻璃纤维增强夹砂管中,严禁采购和使用陶土坩埚生产的高碱玻璃纤维及制品作为增强材料。	1. 混凝土管生产企业的噪声控制应符合 GB12348 标准的相关规定。企业应提供县级以上环保部门出具的噪声污染环保达标证明或建设项目竣工环境保护验收监测报告或环保监测机构出具的环保监测报告。 2. 玻璃纤维增强塑料夹砂管生产企业应提供县级以上环保部门出具的固体废物处置措施及证明或建设项目竣工环境保护验收监测报告。 3. 玻璃纤维增强塑料夹砂管生产企业严禁采购和使用陶土坩埚生产的高碱玻璃纤维及制品作为增强材料。	 符合 不符合	

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

附件 3

生产许可证企业实地核查报告

		-	-, , , , ————, , , — <u>, , , , , , , , , ,</u>	1—1111		
企业名称:			生产地址:			邮编:
产品名称:			联系人:	电话:		传真:
产品单元:						
审查结论	轻微不符合项 其他情况说明 经综合评价,	《输水管产品生产许可证实施组页款、非否决项不符合项则:数、非否决项不符合项则:数本审查组对该企业的核查结论结论填写:合格或不合格)	款、否决项不符合项_	款。	月日对该企业进行	了核查,共计核查出:
	姓名(签字)	单	位	职务(组长、组员)	核查分工(条款)	审查员证书编号
审查组 成员						
观察员(签	字):	年 月 日	审查组:	y单位(章):	1	年 月 日

注: "其他情况说明"栏中填写的内容为: 企业存在不符合法律法规等有关规定,且不能体现在实地核查记录中的情况,如企业存在隐瞒有关情况或提供虚假材料的、因非不可抗力原因拖延或拒绝核查的情况等。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

附件4

企业实地核查不符合项汇总表

企业名称: 产品单元:

序号	条款号	不符合程度	不符合	事实描述	述		整改	要求	
审查组	且组长(签字	E):		年	月	日	企业代表签字:		
审查组	且成员(签字	·):							
				年	月	日		企业公章 年 月	日
整改时限: 请企业按照整改要求在 日内完成整改,并将整改情况报企业所在地质量技术监督部门。									

注: 实地核查不合格的企业,"整改要求"、"企业代表签字"、"整改时限"栏不填。

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: <u>SCXKZ.COM</u> Mp:1860l663797 大相

附件 5

本细则与旧版细则主要内容对比表

产品单元、产品品种及规格型号变化对比表

序	新版		旧版	旧版		
号	产品单元	产品品种	产品单元	产品品种	说明	
1	自应力混凝土输水管 (GB4084-1999)	Z(I) Z(II) Z(III)	自应力混凝土输水管 (GB4084-1999)	Z(I) Z(II) Z(III)		
2	预应力混凝土管(一阶段 管) (GB5696-2006)	YYG(或 YYGS)	预应力混凝土管(一阶段管) (GB5696-2006)	YYG(或YYGS)		
3	预应力混凝土管(三阶段管) (GB5696-2006)	SYG(或 SYGL)	预应力混凝土管(三阶段管) (GB5696-2006)	SYG(或 SYGL)		
4	预应力钢筒混凝土管	PCCPL	预应力钢筒混凝土管	PCCPL		
	(GB/T19685-2005)	PCCPE	(GB/T19685-2005)	PCCPE		
		DY-RCP	· 混凝土低压排水管	DY-RCP		
	混凝土低压排水管 (JC/T923-2003)	DY-ZG		DY-ZG		
5		DY-YYG	(JC/T923—2003)	DY-YYG		
		DY-SYG	(36/1923—2003)	DY-SYG		
		DY-PCCP		DY-PCCP		
6	钢筋混凝土排水管	RCP(或	钢筋混凝土排水管	RCP		
	(GB/T11836-2009)	DRCP)	(GB/T11836-1999)	KOI		
7	顶进施工法用钢筋混凝土 排水管(JC/T640-1996)	DRC	顶进施工法用钢筋混凝土排 水管(JC/T640-1996)	DRC		
	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM- I	玻璃纤维增强塑料夹砂管	FRPM- I		
8		FRPM-II		FRPM- II		
	(0D/121230-2001)	FRPM-Ⅲ	(UD/121230-200/)	FRPM-III		

注:本细则新列入发证的产品,自国家质检总局发布无证查处公告之日起按照有关规定予以查处。

产品标准变化对比表

序号	产品单元(新版)	产品标准(旧版)	产品标准 (新版)	说明
1	钢筋混凝土排水管 混凝土低压排水管	混凝土和钢筋混凝土排水 管(GB/T11836-1999)	混凝土和钢筋混凝土排水管 (GB/T11836-2009)	变化
2	预应力管筒混凝土管 混凝土低压排水管	GB/T912-1989 碳素结构 钢和低合金结构钢热轧薄 钢板及钢带	GB/T912-2008 碳素结构钢 和低合金结构钢热轧薄钢板 及钢带	变化
3	玻璃纤维增强塑料夹砂管	GB/T 1458-2005 纤维缠绕 增强塑料环形试样拉伸试 验方法	GB/T 1458-2008 纤维缠绕增强塑料环形试样拉伸试验方法	变化
4	自应力混凝土输水管 预应力混凝土管 预应力管筒混凝土管 混凝土低压排水管 钢筋混凝土排水管 顶进施工法用钢筋混凝 土排水管	GB8076-1997 混凝土外加 剂	GB8076-2008 混凝土外加剂	变化
5	预应力管筒混凝土管	GB/T 11253-1989 碳素结	GB/T 11253-2007 碳素结	变化

资深咨询师 协助企业办理生产许可证 全国生产许可证咨询服务网 网址: SCXKZ.COM Mp:1860l663797 大相

序号	产品单元(新版)	产品标准(旧版)	产品标准(新版)	说明
	混凝土低压排水管	构钢和低合金结构钢冷轧 薄钢板及钢带	构钢和低合金结构钢冷轧薄 钢板及钢带	
6	混凝土低压排水管 钢筋混凝土排水管 顶进施工法用钢筋混凝 土排水管	GB/T11837-1989 混凝土 管用混凝土抗压强度试验 方法	GB/T11837-2009 混凝土管 用混凝土抗压强度试验方法	变化
7	玻璃纤维增强塑料夹砂 管	GB/T18369-2001 玻璃纤维 无捻粗纱	GB/T18369-2008 玻璃纤维无 捻粗纱	变化
8	混凝土低压排水管 钢筋混凝土排水管 顶进施工法用钢筋混凝 土排水管	GB199-1990 快硬硅酸盐水 泥		减少
9	预应力混凝土管 预应力管筒混凝土管 混凝土低压排水管 钢筋混凝土排水管 项进施工法用钢筋混凝 土排水管	JGJ28-1986 粉煤灰在混凝 土和砂浆中应用技术规程		减少
10	自应力混凝土输水管 预应力混凝土管 预应力管筒混凝土管 混凝土低压排水管	JC/T748-1987 (1996) 预应 力与自应力钢筋混凝土管 用橡胶密封圈		减少
11	自应力混凝土输水管 预应力混凝土管 预应力管筒混凝土管 混凝土低压排水管	JC/T749-1987(1996)预应 力与自应力钢筋混凝土管 用橡胶密封圈试验方法		减少

必备生产设备变化对比表

序号	产品单元(新版)	主要设备 (旧版)	主要设备 (新版)	说明

必备检测设备变化对比表

序号	产品单元 (新版)	主要检测设备(旧版)	主要检测设备(新版)	说明
1	钢筋混凝土排水管 顶进施工法用钢筋 混凝土排水管	管子水压试验装置(压力表 1.6级、分度值 0.05MPa)	管子水压试验装置(压力表1.6级、分度值0.005MPa)	勘误
2	玻璃纤维增强塑料 夹砂管	万能材料试验机	水压试验机	勘误
3	玻璃纤维增强塑料夹砂管	天平(最小分度值 0.1mg)、 电热鼓风干燥箱(误差±2 ℃)、瓷甘埚(不小于 30mL); 天平(最小分度值 0.1mg)、 瓷甘埚(不小于 30mL)、电 电热鼓风干燥箱(误差±2 ℃)、…	天平(最小分度值 0.1mg)、 电热鼓风干燥箱(误差±2 ℃)、瓷甘埚(不小于 30mL); ····	删除重复出现的检测设备