NB

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10268 — 2019

地热井录井技术规范

Technical specification for mud logging of geothermal wells

2019 - 11 - 04 发布

2020 - 05 - 01 实施

国家能源局

发 布

中华人民共和国能源 行业标准 地热井录井技术规范 NB/T 10268 —2019

中国石化出版社出版发行

地址:北京市东城区安定门外大街 58号邮编: 100011 电话:(010)57512500石化标准编辑部电话:(010)57512453发行部电话:(010)57512575http://www.sinopec-press.comE-mail:press@sinopec.com北京艾普海德印刷有限公司印刷

版权专有 不得翻印

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 38 千字 2020 年 1 月第 1 版 2020 年 1 月第 1 次印刷

书号: 155114·1528 定价: 25.00 元 (购买时请认明封面防伪标识)

目 次

前記	<u></u>			 	 	 	 	 		 	 	
1	范围 ・・・・・・			 	 	 	 	 	1 .	 	 	
2	规范性引用文件 · ·			 	 	 	 	 	.1.	 	 	
3	录井技术系列			 	 	 	 	 	· 1· ·	 	 	
4	录井技术要求 · · ·			 	 	 	 	 	· 1· ·	 	 	
5	录井解释 ••••			 	 	 	 	 	3 .	 	 	
6	完井报告			 	 	 	 	 	4 .	 	 	
7	资料归档			 	 	 	 	 	4	
附表	录 A(资料性附录)	岩屑录井草图		 	 	 	 	 	5 ·	 	 	
附表	录 B(资料性附录)	岩心录井草图		 	 	 	 	 	6 ·	 	 	
附表	录 C(资料性附录)	基本数据表		 	 	 	 	 	·7 ·	 	 	
附表	录 D(资料性附录)	解释成果表·		 	 	 	 	 	.8.	 	 	
附表	录 E(资料性附录)	录井完井报告		 	 	 	 	 	9 .	 	 	
附表	录 F(资料性附录)	录井完井报告网	付表 .	 	 	 	 	 	13 .	 	 ı . .	
IX(d-≦	录 G(资料性附录)	××× 井录井纟	皇全图	 	 	 	 	 	.17 .	 	 	

前言

本标准按照 GB/T 1.1 — 2009《标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写》给出的规定起草。

本标准由能源行业地热能专业标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位: 中石化华北石油工程有限公司、 中国石化集团新星石油有限责任公司、 中国石油 化工股份有限公司石油工程技术研究院。

本标准主要起草人:吴福邹、李三明、方锡贤、王志战、张卫、赵丰年、马春红、杨卫。 本标准于 2019年首次发布。

地热井录井技术规范

1 范围

本标准规定了地热井的录井技术系列、录井技术要求、录井解释、完井报告和资料归档。本标准适用于地热井录井。

2 规范性引用文件

DZ/T 0260 地热钻探技术规程 SY/T 6348 录井作业安全规程

- 3 录井技术系列
- 3.1 录井项目

录井项目包括但不限于:

- 一 钻时录井;
- 一 岩屑录井;
- 一 荧光录井;
- 一 钻井液录井;
- 一 气测录井;
- 一 岩心录井;
- 一 工程录井;
- 一 综合录井。
- 3.2 录井技术系列
- 3.2.1 勘探井采用钻时录井、岩屑录井、荧光录井、钻井液录井、岩心录井和工程录井,根据需要可选择综合录井。
- 3.2.2 探采结合井采用钻时录井、岩屑录井、钻井液录井,根据需要可选择岩心录井和工程录井。
- 3.2.3 开采井、回灌井和监测井采用钻时录井、岩屑录井和钻井液录井。
- 4 录井技术要求
- 4.1 钻时录井

记录井深、钻时、进尺和放空井段等。

NB/T 10268—2019

4.2 岩屑录井

4.2.1 依据钻井地质设计书要求的井段和取样间距采集岩屑。

4.2.2 采集岩屑

- a) 在振动筛固定位置捞取,取样重量不少于 500g,捞取后清洗干净,去掉杂物和掉块,进行深度标识,干燥后装袋;
- b) 地质构造复杂或地层变化并段,宜加密取样。接近易漏失层基岩顶板时,连续捞取岩屑,卡准漏失层基岩顶部风化壳;
- c) 每 100m 测量一次岩屑迟到时间。

4.2.3 岩屑描述

- a) 岩屑分层深度以钻具深度为准, 描述时先确定第一层顶界深度和底界深度, 以后只写底界深度;
- b) 定名时按颜色和岩性的顺序进行岩石定名;
- c) 描述内容包括颜色、矿物成分、结构、化石及含有物、物理性质和化学性质等其它内容;
- d) 测井后发现岩性与电性不符时宜复查岩屑;
- e) 岩屑录井草图格式参见附录 A。

4.3 岩心录井

4.3.1 依据钻井地质设计书要求的层位和井段卡准取心层位。

4.3.2 岩心整理

- a) 按岩心出筒的方向和顺序排放岩心,严重破碎岩心装入袋中并归放到相应位置;
- b) 岩心清洗干净见岩心本色;
- c) 用红铅笔在岩心上画出方向线,箭头指向岩心底部;
- d) 用钢卷尺沿方向线一次性丈量岩心总长,每半米标深度记号;
- e) 计算单筒岩心收获率和累计岩心收获率。

4.3.3 岩心描述

- a) 记录岩心出筒是否顺利及破碎程度;
- b) 描述颜色、矿物成分(主要矿物、次要矿物和特征矿物)、结构、化石及含有物等;
- c) 描述构造、岩层之间的接触关系、地层倾角等;
- d) 描述物理性质、化学性质、岩心孔洞裂隙(缝)发育情况(裂缝、溶洞的分布状态、开启程度、 连通性、数量、角度)等;
- e) 进行水性质判定,记录岩心含水性质、滴水实验和久置是否有盐霜等;
- f) 岩心录井草图格式参见附录 B。

4.4 钻井液录井

- 4.4.1 记录钻井液密度、粘度、失水量、含砂量、静切力变化,需要时可加密测量并记录。
- 4.4.2 记录钻井液入口和出口温度。
- 4.4.3 记录发生井漏的井深、层位、漏失量、漏速、井漏原因及井漏处理措施。
- 4.4.4 记录发生井涌的井深、层位、涌出量、涌出物、涌速、井涌原因及井涌处理措施。

4.5 工程录井

记录钻压、转盘转速、泵压、悬重、排量和泥浆池体积等。

4.6 洗井

记录洗井方法和过程,记录格式参见附录 C。

- 4.7 试水情况
- 4.7.1 按 DZ/T 0260 的相关要求记录抽水试验采用的方法和试验过程。
- 4.7.2 记录试水时间、静水位、动水位、降深、稳定时间、流量和水温等。
- 4.7.3 记录格式参见附录 C。
- 4.8 录井记录
- 4.8.1 记录井位、井别、井型、井位坐标、海拔高程、补心高、开钻日期、完钻日期和完井日期等。
- 4.8.2 记录设计井深、完钻井深、完钻原则、完钻层位、钻头尺寸、类型、钻达井深、套管数据、固井数据、完井方法和完井时间等。
- 4.8.3 记录井深、井斜角、方位角、垂直井深、总位移和总方位等。
- 4.8.4 记录测井作业资料、钻井工程事故和其他相关资料。
- 4.8.5 按地质设计书的要求取全取准各项资料。
- 4.9 其它要求
- 4.9.1 钻遇含油气层时宜进行气测录井和荧光录井。 记录钻遇含油气层时的井深、 层位和含油气情况。
- 4.9.2 预测地层压力异常区域勘探时进行地层压力录井。
- 4.9.3 按 SY/T 6348 的相关要求做好录井施工过程中的环境保护和安全工作。
- 5 录井解释
- 5.1 解释原则
- 5.1.1 任一录并参数的异常井段均为解释井段。
- 5.1.2 在无特定要求的情况下,录取的任一参数的变量及变化趋势符合下列情况则为异常:
 - 钻时突然增大或减小,呈趋势性减小或增大;
 - 钻压、大钩载荷、转盘转速、立管压力和转盘扭矩等工程参数出现大幅度波动;
 - 钻井液总体积相对变化量超过 3m³;
 - 钻井液出口密度突然减小 0.04g/cm³以上或逐渐增大;
 - 钻井液出口温度突然增大(或减小)或出入口温度差逐渐增大;
 - 碳酸盐含量明显改变,碳酸盐岩岩屑次生方解石增多;
 - 一 砂岩变纯、颗粒变粗,胶结物变少。
- 5.2 解释内容
- 5.2.1 热储层解释分类

依据录井实物资料, 利用录井参数, 结合测井资料对热储层进行解释, 解释结果可分为: 主产水层、次产水层和微产水层。

5.2.2 热储层描述

- a) 依据录井和测井资料确定热储层的顶界深度和底界深度、厚度、含水层岩性特征;
- b) 基岩热储层描述裂隙发育情况、裂隙度、泥质含量、渗透率等参数;孔隙型热储层描述颗粒成分、胶结物、胶结程度、砂岩厚度及所占比例、孔隙度、泥质含量、渗透率等;
- c) 记录水质类型、 pH 值和矿化度等。

5.2.3 热储层解释

依据岩性、钻时、自然伽马、电阻率、声波时差、泥质含量,孔隙度,渗透率、电导和出口流量等参数进行综合解释,填写解释成果表,格式参见附录 D。

- 6 完井报告
- 6.1 报告格式

完井报告格式参见附录 E。

- 6.2 报告内容
- 6.2.1 概况

简述地热井的基本数据和录井队伍。

6.2.2 录井综述

叙述钻井简史、录井概况、工程与录井、其他与录井有关资料。

6.2.3 地质成果

- a) 简述钻遇的地层层序、岩性特征、电性特征、分层依据、接触关系和地层变化情况等;
- b) 综述主要水层的层位、井段、厚度、岩性等,水层的电性特征和解释结果;
- c) 简述构造位置及构造特征;
- d) 简述洗井、试水、产出剖面测试解释及结论和水样分析等。
- 6.2.4 结论与建议

依据钻探成果分析地质设计任务完成情况,提出热储层的结论认识以及下步钻探建议。

6.2.5 报告附表和附图

完井报告附表格式参见附录 F, 附图格式参见附录 G。

- 7 资料归档
- 7.1 按地质设计书或施工合同的相关条款要求上交录井资料。
- 7.2 上交资料包括但不限于以下内容:岩屑描述记录、岩屑录井草图、岩心描述记录、岩心录井草图、 钻时数据表、录井日报、地质类原始资料汇编、录井完井报告、录井综合图、岩屑实物资料、岩心实物 资料和资料电子版等。

附 录 A (资料性附录) 岩屑录井草图

×××井岩屑录井草图

1:500

编制单位:

	·—											
		地层			井					化	及	
					深	钻时曲线		颜	岩性剖面	石	含	
界	系	统	组	段		min/m		色	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	构	有	18/云:
					m					造	物	
8mm 8	mm	8mm 8	mm 8m	m	15mm	70mm		5mm	30mm	10ı	nm	60n
l												
←							250	mm				

附 录 B (资料性附录) 岩心录井草图

×××井岩心录井草图

1:100

编制单	位:										年	月	日
组		井深 m	取心井段 (次数) 心长, m 进尺, m 收获率,%	岩柱位置	岩心位置	颜色	岩心剖面	化石 构造 及含 有物	岩心编号m	分 段 长 度 m	破 碎 位 置	备注与描述人	40mm
10 mm	10 mm	15 mm	15 mm	20 mi	m	10 mm	30	20 mm	10 mm	10 mm	10 mm	20 mm	

附 录 C (资料性附录) 基本数据表

×××井基本数据表

	序号		时间	井段 (m)			井方法		水位	流量
			- 7 1-3	自	至		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			(m)	(m ³ /
洗井											
回灌		时间	回灌压力	回灌排		l .	卖时间		華入量		灌入量
试验		-·· J ⁻ J	(MPa)	(L	.)	((h)		(m ³)	(m ³)
		_									
	 序号	 类型	 	iii	静水位((m)	动水位	降深	稳定时间	延续时间	流量
 抽水	,, ,		***************************************		前	后	(m)	(m)	(h)	(h)	(m ³ /
试验											

填写人:

附 录 D (资料性附录) 解释成果表

×××井解释成果表

序号	地层	井段 (m)	厚度 (m)	岩性	钻时 (min/m)	自然伽马 (API)	声波 时差 (µs/m)	电阻率 (?·m)	泥质 含量 (%)	孔隙 (%

填写人:

附 录 E (资料性附录) 录井完井报告

录井完井报告格式见表 E.1~表 E.4。

表 E.1 录井完井报告封面

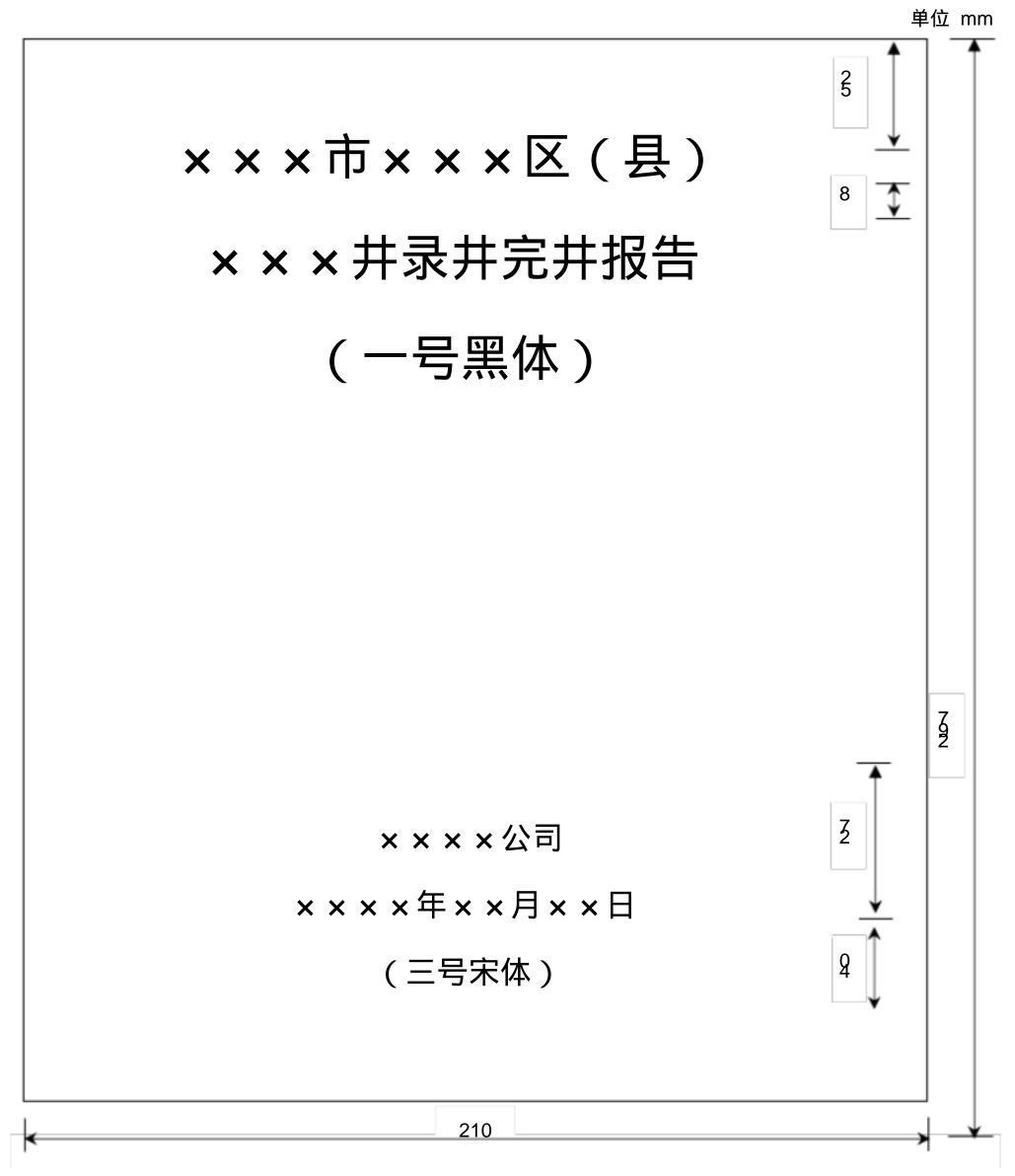
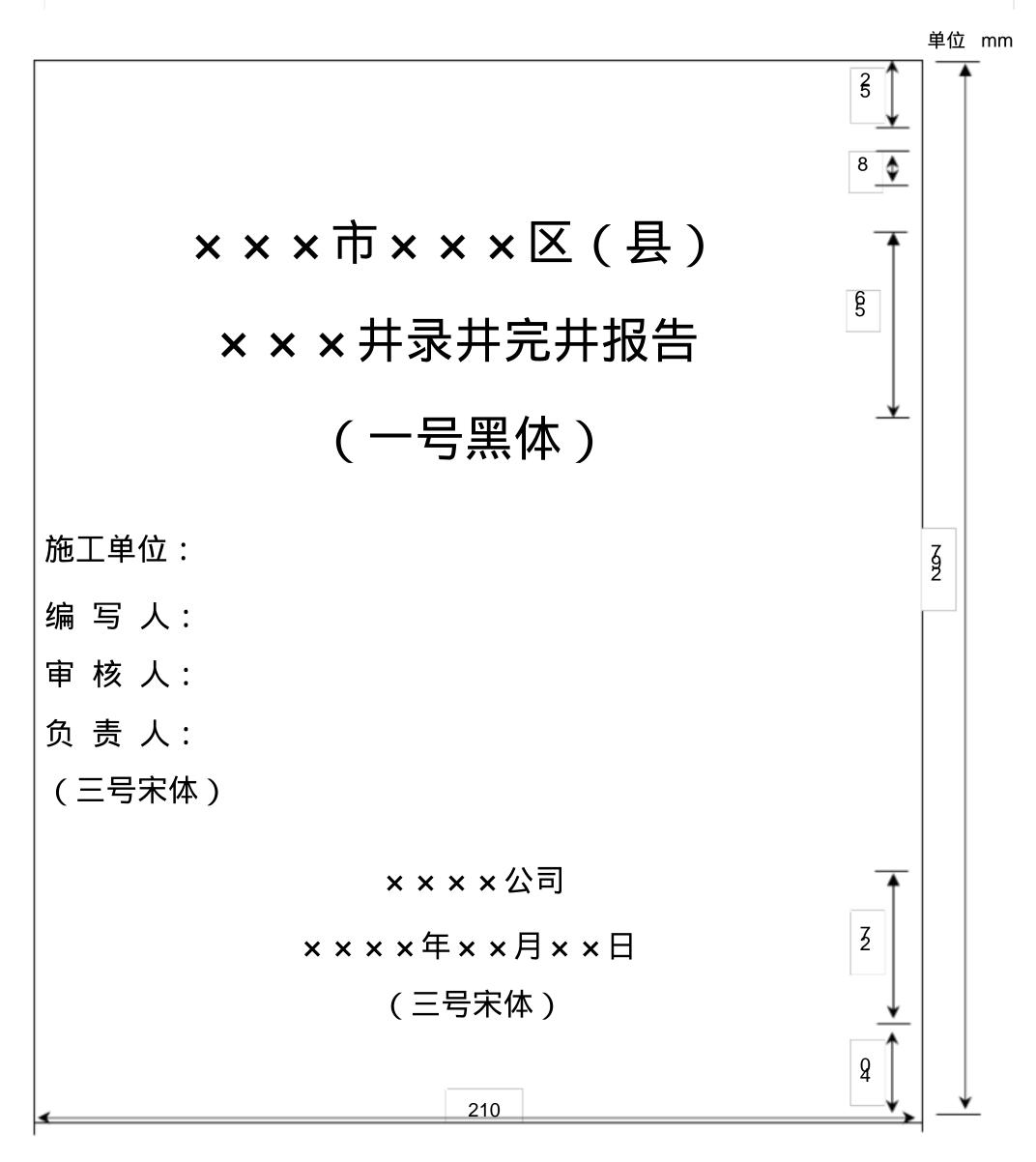
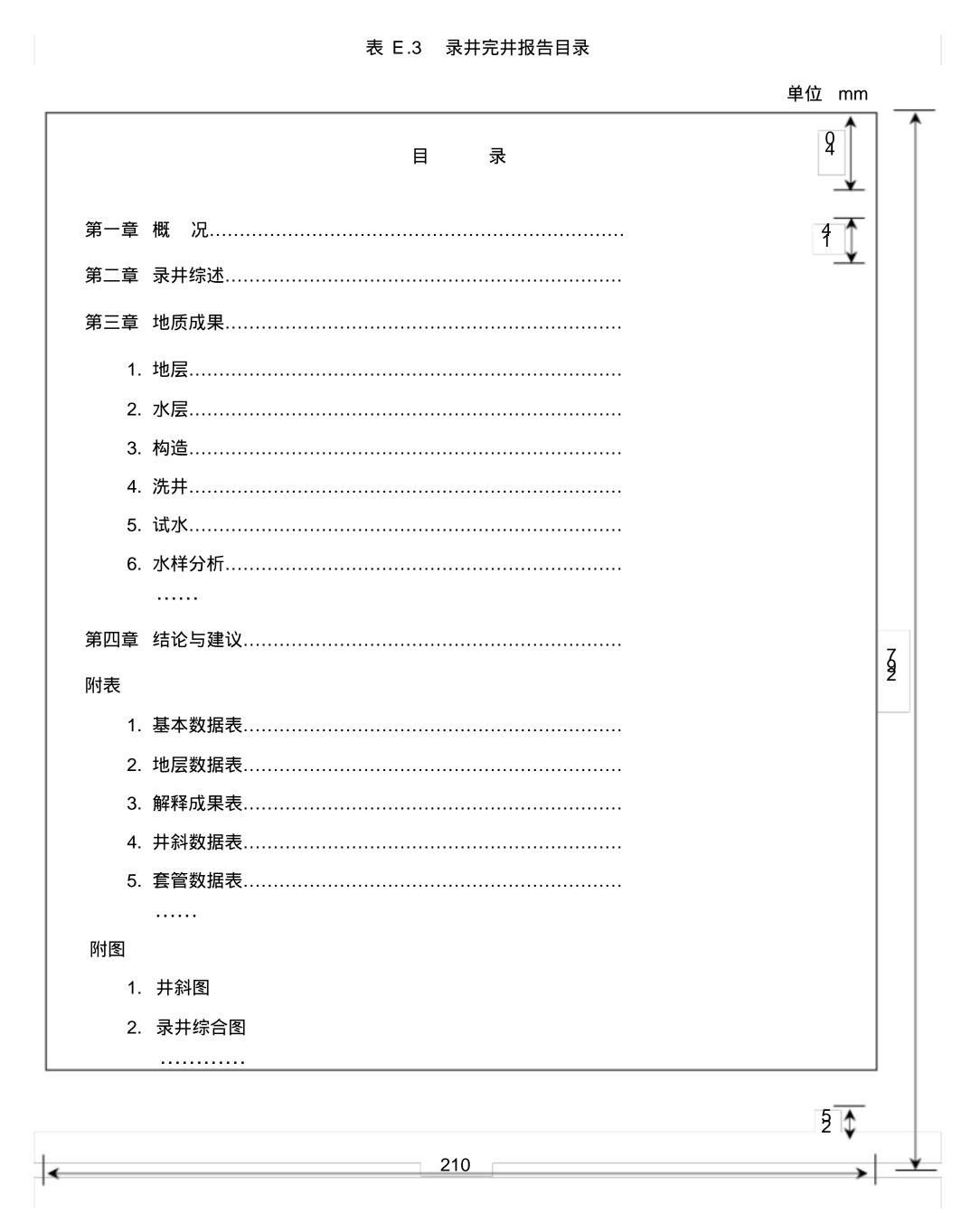
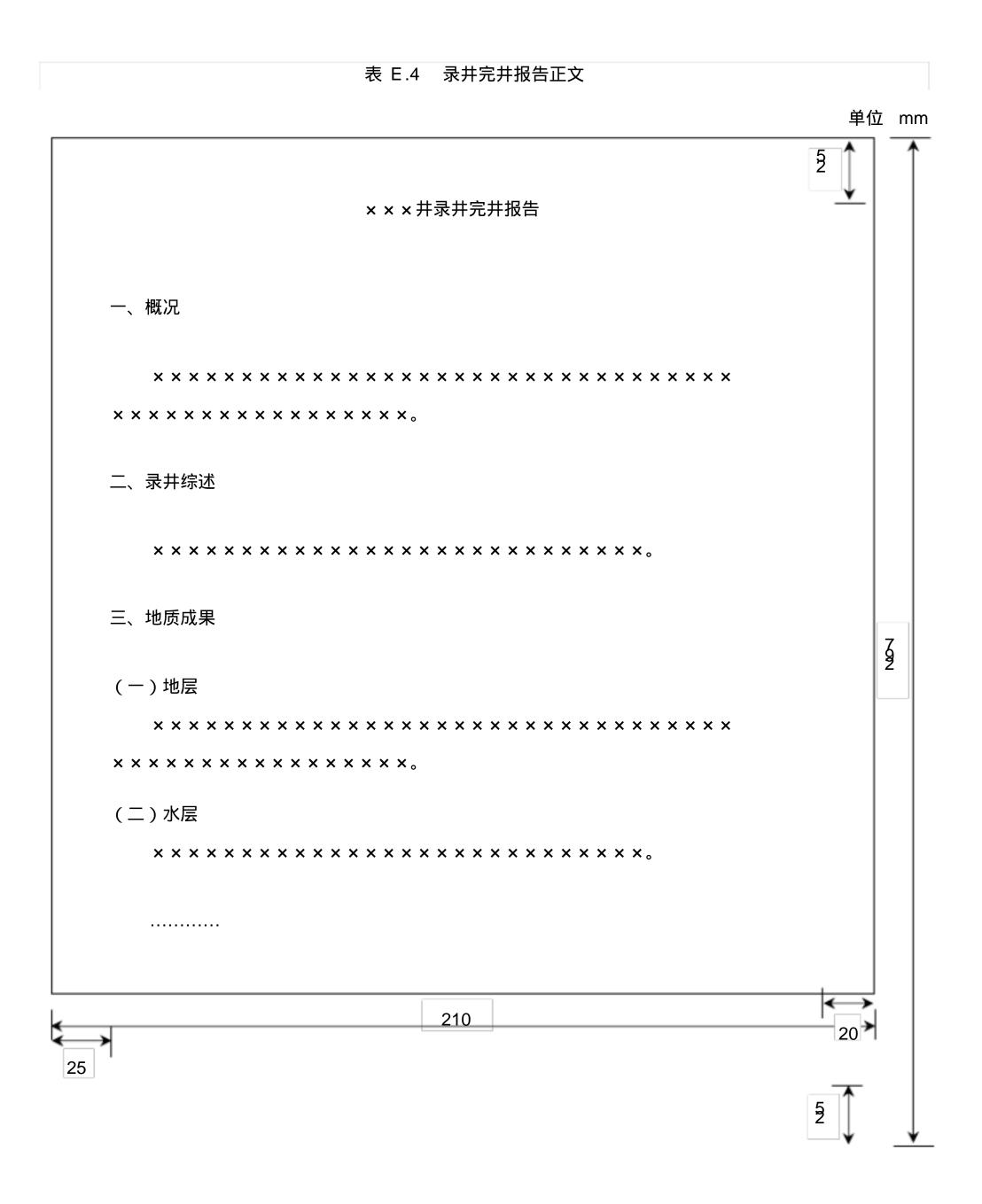


表 E.2 录井完井报告扉页







附 录 F (资料性附录) 录井完井报告附表

录井完井报告附表见表 F.1~表 F.5。

表 F.1 ×××井基本数据表(一)

地理位置								井别	
构造位置								目的层	
测线位置								ПНЛА	
钻井目的									
井身结构	钻头尺寸	井深	套管尺寸	套管总长	管鞋井深	套管出地高	m++=#	水泥用量	水泥浆密质
示意图	(mm)	(m)	(mm)	(m)	(m)	(m)	□ 固井日期	(t)	(g/cm ³
	地质录井	#:\\\\(\mathbb{C}\) (m)	问明 (m)	工作量	#;\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	河明 (m)	工作量	#:② (m)	河明 (m
	项目	井深(m) 	间距(m)	(点、包)	井深(m)	间距(m)	(点、包)	井深(m) 	│ 间距(m
			项 目	±= \仕	2mil ++	40 会证	ul + +		
	地球物理	日 期		标准	测力	组合测	则 力	<u></u>	呈测井
	测井								

填写人:

表 F.2 ×××井基本数据表(二)

纵坐标			设计井流	菜 (m)			一开日期			
11.0423 (111.)			7614							
		ll en	\U	S 17	,,, ,,,		录开 <u>仅型</u> 号			
回次	层位						岩性简述		 裂缝发	育情况
		(m)	(m)	(m)	(%)					
合计										
	设计	-			实	钻				中靶
A 靶		B 靶	ļ	A 靶			B 靶	А	靶	
纵坐标		纵坐标		纵坐标		纵坐村	示	井斜(。)	井斜
横坐标		横坐标		横坐标		横坐林	示	方位(°)	方位
垂深(m)		垂深(m)		井深(m)		井深(m)	靶心距(r	m)	靶
靶心距(m)		靶心距 (m)		垂深(m)		垂深 (m)	中靶情况		中華
						 样品:	 数量(块、个、	_ . 瓶)		
层位项目		 薄片	泡粉	—————————————————————————————————————	有孔虫				水理	T =
										+-
 合计										+
	合计 A 靶 纵坐标 横坐标 垂深(m) 靶心距(m) 层位项目	横坐标 也面海拔(m) 中心高(m) 层位 A 靶 4 操 (m) 中心距(m) 层位 下颌间	横坐标 也面海拔(m) 补心高(m) 回次	横坐标 完钻井洋 地面海拔(m) 完钻 补心高(m) 景位 中段(m) 进尺(m) 合计 设计 A 靶 B 靶 纵坐标 横坐标 横坐标 横坐标 垂深(m) 靶心距(m) 层位项目 薄片 孢粉	横坐标 完钻井深(m) 地面海拔(m) 完钻日期 补心高(m) 完钻日期 回次 层位 排段 (m) 进尺 (m) 合计 设计 A 靶 B 靶 A 靶 纵坐标 纵坐标 纵坐标 横坐标 横坐标 横坐标 垂深(m) 井深(m) 配心距(m) 華深(m) 華深(m) 层位项目 薄片 孢粉 轮藻	横坐标 完钻井深(m) 也面海拔(m) 完钻日期 补心高(m) 井段 (m) 进尺 (m) 心长 (%) 合计 设计 实 A 靶 多 A 靶 纵坐标 纵坐标 纵坐标 横坐标 横坐标 横坐标 垂深(m) 却心距 (m) 華深(m) 层位项目 薄片 孢粉 轮藻 有孔虫	横坐标 完钻井深(m) 地面海拔(m) 完钻日期 神心高(m) 井段 (m) (m) (m) (%) 合计 安钻 公子 女子 A 靶 B 靶 A 靶 纵坐标 纵坐标 纵坐标 横坐标 横坐标 横坐标 垂深(m) 井深(m) 井深(靶心距(m) 垂深(m) 垂深(层位项目 薄片 孢粉 轮藻 有孔虫 介形医	横坐标 完钻井深(m) 二开日期 地面海拔(m) 完钻层位 三开日期 小心高(m) 完钻日期 完井日期 钻井队 钻机类型 泉井队 泉井(型号 回次 层位 (m) (m) (m) (%) 合计 设计 安钻 A 靶 B 靶 A 靶 B 靶 纵坐标 纵坐标 纵坐标 纵坐标 横坐标 横坐标 横坐标 横坐标 垂深(m) 井深(m) 井深(m) 製心距(m) 垂深(m) 華深(m) 房位项目 本深(m) 本深(m) 海片 狗粉 轮藻 有孔虫 介形虫 牙形石	横坐标 完钻井深(m) 二开日期 地面海拔(m) 完钻层位 三开日期 补心高(m) 完钻日期 記井以 钻井队 钻井队 钻机类型 录井队 录井以型号 录件(型型号) 四次 层位 井段(m) (m) (m) 岩性简述 合计 设计 实钻 A 私型 B型 A 纵坐标 纵坐标 纵坐标 井斜(° 横坐标 横坐标 横坐标 方位(° 垂深(m) 井深(m) 井深(m) 中心距(肥心距(m) 垂深(m) 中靶情况 层位项目 海片 孢粉 轮藻 有孔虫 介形虫 牙形石 物性	横坐标 完钻井深(m) 二开日期 地面海拔(m) 完钻层位 三开日期 特心高(m) 完钻日期 完井日期 钻井队 钻机类型 录井队 录井(处型号 回次 层位 (m) (m) (%) 岩性简述 裂缝发 合计 以计 (m) (m) (m) 名靶 日本 日本

填写人:

表 F.3 ×××井地层数据表

		地层			设计		\$
界	系	统	组	段	底界深度(m)	厚度(m)	底界深度(m)

填写人:

表 F.4 ×××井井斜数据表

序号	井深	井斜角	方位角	垂直深度	N	E	闭合方位	闭合距
	(m)	(°)	(°)	(m)	(m)	(m)	(°)	(m)

<u>填写人:</u>

表 F.5 ×××井套管数据表

产批	纽奶	尺寸	壁厚	长度	累计长度	下深	夕 注		┷╫	知纪	尺寸	壁厚	长度
) ² 6	ี น⁄ง <i>≒</i> х	mm	mm	m	m	m		11, 2) ² 6	1747人	mm	mm	m
												_	
	产地	产地 钢级	产地 钢级	产地 钢级	产地 钢级	产地 钢级	产地 钢级	产地 钢级	产地 钢级	产地 │ 钢级 │	产地 │ 钢级 │	产地 钢级	产地 │钢级 │

填写人:

附 录 G

(资料性附录)

录井综合图

×××井录井综合图

1:500

绘图人:								绘	图日期: x	××× ±
盆地名称:						构造名	称:			
构造位置:						地理位置	置:			
钻探目的:										
纵座标(X): 横座标(Y): 主管部门: 录井单位:	经度: 纬度: 钻头程序:			地面海拔补心高度	£:	m m	完完	计井深: 钻井深: 钻层位: 井井段:	m m	开钻日! 完钻日! 完井日! 审核人
录并队长:	14大往方。			去旨作力 	,. ———— 图例		录	井时间: ————		贝贝八
钻时曲线 min/m 井径(cm)	自然电位(mV) 自然伽玛(API) 声波时差(µs/m)	层位	井 深 m	颜色	岩剖	性 面	钻井 井壁 取取 心心	深侧向	率曲线 (? · n) (? · n)	瓷
50	50	10	15	10	3		20	•	50	*