

2022

1 20220496

2023

? ?

20 20220515

2023

21 20220516

2023

22 20220517

2023

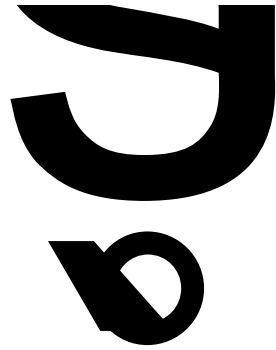
NB/T 34013-
2013

NB/T 32022-
2014

36	20220531				2023						SY/T 5788-3-2014
37	20220532				2024				5 1 2) 3 4 9 6 7 8 10		SY/T 6010-2011
38	20220533				2024						SY/T 6414-2014
39	20220534				2024				SY/T 5516-2000		SY/T 5516-2000
40	20220535				2024				TDS TSS TOC COD BOD pH		SY/T 5523-2016
41	20220536				2024				2 3 4 1 5 6		SY/T 5916-2013
42	20220537				2024						SY/T 7463-2019
43	20220538				2023						SY/T 7372-2017
44	20220539				2024				VSP VSP VSP 1 1 3 VSP 2 2 1 4 5		SY/T 5454-2017
45	20220540				2023						SY/T 10019-2016
46	20220541				2023				8 105o 3km 15km 2 2D 8 105o 3km 15km 3 15km 4 8 105o 3km 3D		SY/T 6589-2016

47 20220542

2023



5 POG 4 POG POG 2 3 POG 1
 POG 1. 2
 1 3. 2 3)
 2) 1) 2
 CBL/VDL /
 1 2
 3 4 1 2
 4 3 5

SY/T 6932-2013



48 20220543

2023

1 2 1. 2
 3. 2 3)
 2) 1) 2
 CBL/VDL /
 1 2
 3 4 1 2
 4 3 5

SY/T 5251-2016

49 20220544

2023

1 2 1. 2
 3. 2 3)
 2) 1) 2
 CBL/VDL /
 1 2
 3 4 1 2
 4 3 5

SY/T 6449-2000

50 20220545

2023

3
 1. 2
 3 4
 5 6
 2 -
 1 - 2 0
 G-L-CicfKAY 6 3
 4
 5

SY/T 6751-2016

51 20220546

2023



3

1

2

5

4



81 20220579 2023 SY/T 0407-2012
 82 20220580 2023 SY/T 6970-2013
 20220578 4 2023 SY/T 6769.4-2012
 84 4 SY/T 6770.4-2012

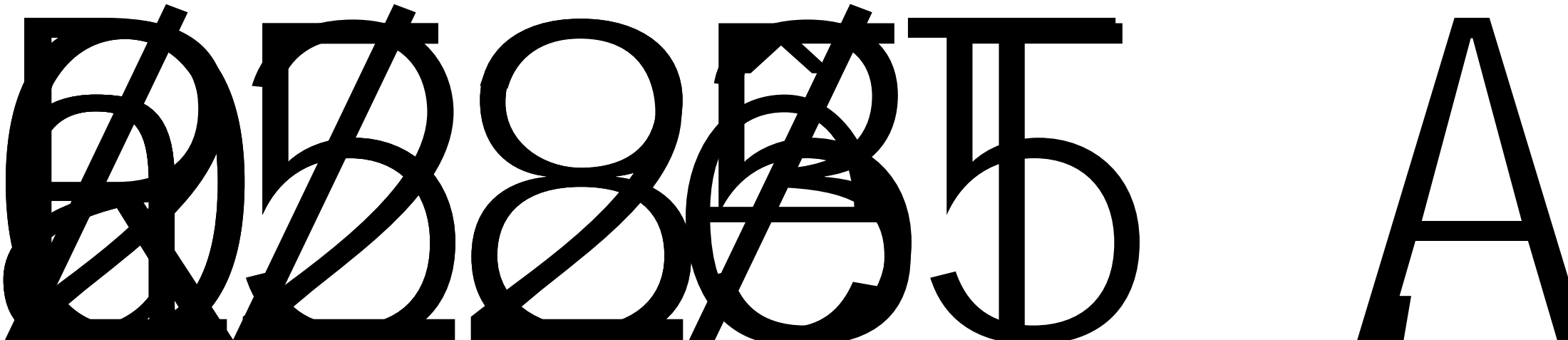
85 20220580 2023 SY/T 7021-2014
 21MPa 6 7 8 9 10 11 4 5
 2 16 4 17.2MPa 1 390
 86 20220581 2023 SY/T 0027-2014

953 4V5L1 553 10 6 4 E E
 87 20220582 2023 LI DAR 2 4 e POS
 9 2 19 \L V I 4 8 12 1 2 3 4 5 4
 SY/T 6965-2013

88 20220583 2024 6.1 E 47 12 1 2 3 4 5 4
 SY/T 4130-2016
 O SY/T 6843-2018 /T i 4 5

89 20220584 2023 SY/T 6843-2018
 4 i R 44 C/Oy 4 e

90 20220585 4 2023340 e e





112 2022

2022

114 20220609

2023

SY/T 6112-2012

115 20220610

2024

SY/T 6996-2014

116 20220611

2023

SY/T 5087-2017

117 20220612

2023

SY/T 6137-2017

118 20220613

2023

SY/T 6203-2014

119 20220614

2023

SY/T 6502-2017

120 20220615

2023

9

SY/T 6505-2017

121 20220616

2023

1 2 3 4 5 6 7
GB/T -2020

SY/T 7358-2017

122 20220617

2020

4 5

? ? 1 ?



THE JOEY
HARRIS

152	20220647				2024						SY/T 5074-2012
153	20220648				2024						SY/T 7085-2016
154	20220649				2024						SY/T 6729-2014
155	20220650				2024						SY/T 6401-1999
156	20220651				2024						SY/T 6558-2014
157	20220652				2024						SY/T 5557-2016
158	20220653				2023						NB/T 10105-2018
159	20220654				2023				110kV-500kV		NB/T 31115-2017
160	20220655				2023						DL/T 666-2012
161	20220656				2023						DL/T 796-2012
162	20220657				2023						DL/T 797-2012
163	20220658				2023						NB/T 31051-2014 NB/T 31111-2017
164	20220659				2023						NB/T 31054-2014

35kV

165 20220660

2023

182 20220677 4-5

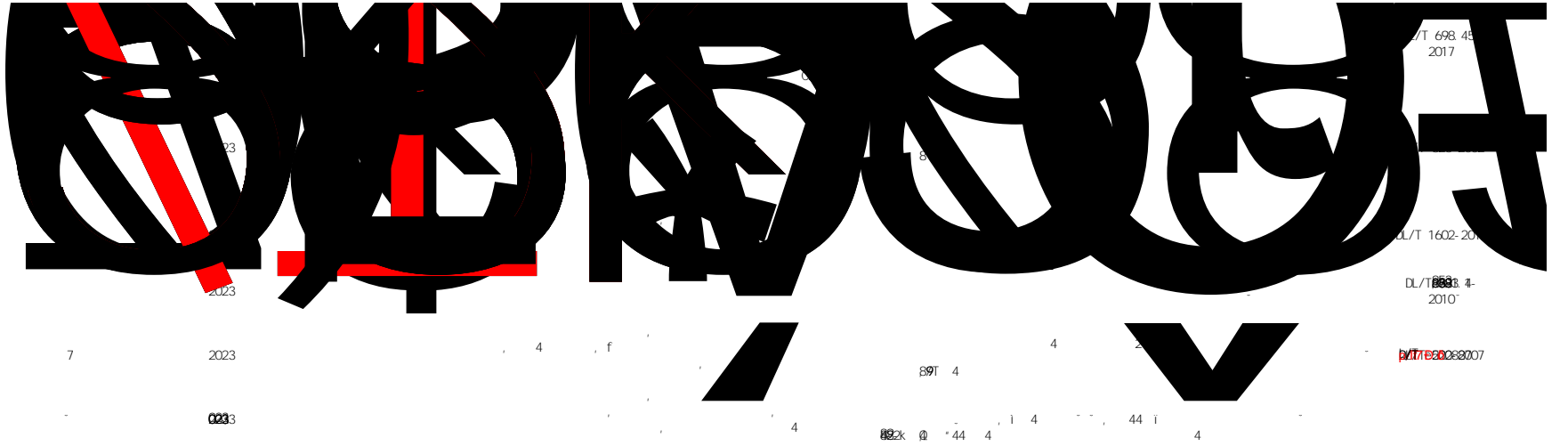
183 20220678

184 20220679

185 20220680 1

186 20220681 028

187 20220682 4 5



DL/T 698.45-2017

DL/T 1602-2010

DL/T 1602-2010

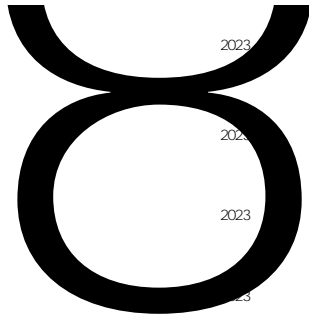
DL/T 1602-2010

DL/T 1602-2010

DL/T 1602-2010

198	20220693	500kV			2023			500 kV		DL/T 1279-2013
199	20220694				2023			50Hz 1kV		DL/T 840-2016
200	20220695				2023			50Hz 6 10 35kV 1% 35V		DL/T 841-2003
201	20220696	1			2023			* SVC SVC		DL/T 1010.1-2006
202	20220697	3			2023			(SVC) SVC SVC 6kV-66(63) kV SVC 6kV		DL/T 1010.3-2006
203	20220698				2023			9.8MPa 31.5 MPa 540 630		DL/T 340-2010
204	20220699				2023					DL/T 470-92
205	20220700				2023					DL/T 777-2012
206	20220701				2023			1000t/h 3000t/h		DL/T 831-2015
207	20220702				2023			125MW 125MW		DL/T 895-2004
208	20220703	T			2023			T T X		DL/T 541-2014
209	20220704	T			2023			6mm 500mm T A 8mm T T		DL/T 542-2014
210	20220705				2023					DL/T 1113-2009
211	20220706				2023			10MW b) 1.5m c) a) 2.0m d) 3.0m b) 10MW c) d)		DL/T 1318-2014
212	20220707				2023			3.8MPa 3.8MPa		DL/T 440-2004
213	20220708				2023			9.8MPa 9.8MPa ()		DL/T 939-2016
214	20220709				2023			219mm 20mm 200mm 0.23 A		DL/ T 718-2014
215	20220710				2023					DL/T 1027-2006

216 20220711



2023

)
40 8
350mm²/s 700mm²/s 40

DL/T 1041-2007

217 20220712

2023

DL/T 418-1991

218 20220713

2023

DL/T 992-2006

219 20220714

2023

DL/T 1679-2016

220 20220715

2023

() 3kV 500kV

DL/T 1294-2013

221 20220716

2023

DL/T 1295-2013

222 20220717

2023

66kV
24kV
20kV
20kV

DL/T 1530-2016

223 20220718

2023

20kV
20kV
20kV

DL/T 1531-2016

224 20220719

2023

35kV

DL/T 1532-2016

225 20220720

2023

3 4 5
3kV 1000kV
110 66 kV 220kV

220kV
2

DL/T 1533-2016

226 20220721

2023

DL/T 804-2014

227 20220722

2023

300MW

DL/T 1144-2012

228 20220723



2023



235 20220730

2023

150mm

CT PT CVT

80mm

1.

257	20220752				2023				35kV		DL/T 899-2012
258	20220753				2023				GIS		DL/T 1430-2015
259	20220754	3			2023						DL/T 1432 3-2016
260	20220755	3			2023						DL/T 1498 3-2016
261	20220756				2023				110 66 kV 110 66 kV		DL/T 1506-2016
262	20220757	1000kV ()			2023				1000 1000kV		DL/T 1723-2017
263	20220758				2023				10 kV SF6 10kV		DL/T 1753-2017
264	20220759				2023				110kV(66kV) 35kV	DL/T 860	DL/T 1404-2015
265	20220760	OTN			2023				OTN OTN		DL/T 1509-2016
266	20220761	OTN			2023				OTN OTN OTN	OTN	DL/T 1510-2016
267	20220762	LTE			2023				LTE 5G LTE 5G		DL/T 1931-2018
268	20220763				2023				LTE 5G		DLT 1894-2018
269	20220764				2023						DL/T 1353-2014
270	20220765				2023						DL/T 1463-2015
271	20220766				2023						DL/T 571-2014
272	20220767				2023				220 kV 220 kV 110 kV		DL/T 317-2010
273	20220768				2023						DL/T 1789-2017
274	20220769				2023						DL/T 1692-2017

275	20220770				2023			6kV-10kV		DL/T 378-2010
276	20220771	1000kV			2023			1000kV 1000kV		DL/T 1176-2012
277	20220772	1000kV			2023			1000kV 1000kV		DL/T 1178-2012
278	20220773	1000kV			2023			1000kV 1000kV		DL/T 1181-2012
279	20220774	1000kV			2023			1000kV 50Hz 1000kV		DL/T 1186-2012
280	20220775	1000kV			2023			1000kV 1000kV		DL/T 1275-2013
281	20220776	1000kV			2023			1000kV 1000kV		DL/T 1409-2015
282	20220777				2023			35kV		NB/T 33012-2014
283	20220778				2023			35kV		NB/T 33013-2014
284	20220779				2023					DL/T 1759-2017
285	20220780				2023					DL/T 1867-2018
286	20220781				2023					NB/T 32005-2013
287	20220782				2023			35kV 10kV		NB/T 32007-2013
288	20220783				2023			35 kV 10 kV		NB/T 32026-2015
289	20220784				2023			150MW 150MW		DL/T 1174-2012
290	20220785				2023					DL/T 1225-2013
291	20220786				2023					DL/T 5767-2018
292	20220787				2023					DL/T 5768-2018

310 20220809

311 20220810

312 20220811

313 20220808

315 20220810

316 20220811 501

317 20220812

318 20220813

319 20220814

320 20220815

2024

2024

2024

2024

SAC/TC280/SC1

SAC/TC280/SC1

SAC/TC280/SC1

SAC/TC280/SC1

SAC/TC280/SC1

è

è

C C

T501

0.1%(m/m)

220

2 6-

5 4'

SH/T 32035-2016

SH/T 35034-2014

SH/T 35030-2014

NB/T 35028-2014

SH/T 15-1990

SH/T 0045-1991

SH/T 0594-1993

SH/T 0633-1995

#E

(m)



339	20220834				2024				125NW 1000NW ± 0.00m	± 0.00m 1000NW		DL/T 5095-2013
340	20220835				2024				110kV			DL/T 5448-2012
341	20220836				2024				35kV			DL/T 5484-2013
342	20220837				2024				110kV			DL/T 5490-2014
343	20220838				2024				± 1100kV			DL/T 5224-2014
344	20220839				2024				110kV			DL/T 5452-2012
345	20220840				2024				110kV 1000kV			DL/T 5484-2012
346	20220841				2024				35kV 1000kV			DL/T 5014-2010 DL/T 5242-2010
347	20220842				2024							DL/T 5460-2012
348	20220843				2024							DL/T 5474-2013
349	20220844				2024							DL/T 5475-2013
350	20220845				2023							M/T 414-1995, M/T 73-2008, M 400-1995, M/T 656-1997
351	20220846				2023							M/T 947-2005
352	20220847				2023							M/T 571.1-1996
353	20220848				2023							M/T671-2005
354	20220849				2023							M 990-2006
355	20220850				2023				40 MPa			M/T 827-2005
356	20220851				2023							M/T 871-2011