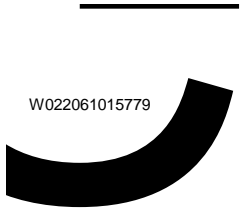


I

W022061015777	2022-10-25	GB 14934-2016 ()	GB 14934-2016 ()	;	;	130 ()
W022061015772	2022-10-25	DB31/T 410-2008	DB31/T 410-2008	;	;	130 ()



W022061015779

NY/T 761-2008
2022-10-25 GB 23200.113-2018

GB 2763-2021
208

;
;
S- ;
;
;
;
;

305

GB 2759-2015
GB 5009.12-2017
GB 4789.4-2016

W022061015773

2022-10-25 GB 4789.10-2016

GB 2759-2015
GB 2762-2017

;
; (Pb);
;

130 ()

1

GB 4789.2-2016
GB 4789.3-2016

30

W022061015781

2022-10-25 GB 14934-2016 ()

GB 14934-2016 ()

; ;

305

W022061015760

2022-10-25 GB 14934-2016 ()

GB 14934-2016 ()

; ;

130 ()
W)
;

B1
C1

GB/T 5750.13-2006
GB/T 5750.10-2006

GB/T 5750.5-2006

GB/T 5750.8-2006

W022061015758

2022-10-25 GB/T 5750.7-2006

GB 5749-2006

pH;
(COD_{Mn} ,
O₂); ()
);
();
(CaCO₃);
(); ()
); ;
(N); ;

GB/T 5750.4-2006

GB/T 5750.6-2006

GB/T 5750.12-2006



W022061015763		2022-10-25	GB 4789.2-2016 GB 4789.38-2012 GB 4789.4-2016 GB 4789.10-2016 GB 4789.5-2012 GB 4789.7-2013 GB 4789.14-2014	DB 31/2023-2014	∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴		130 ()	
W022061015767		2022-10-25	GB 14934-2016 ()	GB 14934-2016 ()	∴ ∴		130 ()	
W022061015774		2022-10-25	GB 2759-2015 GB 5009.12-2017 GB 4789.4-2016 GB 4789.10-2016 GB 4789.2-2016 GB 4789.3-2016	GB 2759-2015 GB 2762-2017	∴ ∴ ∴ ∴ (Pb) ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴		130 ()	B1
W022061015768		2022-10-25	DB31/T 410-2008	DB31/T 410-2008	∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴		130 ()	
W022061015778		2022-10-25	DB31/T 410-2008	DB31/T 410-2008	∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴ ∴		130 ()	

