

2020

057



1

2

" ND"

3

4

/	17768678517		
			212132
	2020 3 23-28		
	--		
<hr/> <hr/> <hr/>			

mg/L pH

pH

FS1-1	10:15	7.45	41	27.5	1.53	0.121	1.70	ND
		--	--	--	--	--	--	

				(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)		
		Q1-1	15:15-16:15	0.250	0.250	--	XQJC-2207	ME204E
		Q2-1	15:20-16:20	0.200				
		Q3-1	15:25-16:25	0.233				
		Q4-1	15:30-16:30	0.183				
		Q1-1	15:15-16:15	0.018	0.019	0.007	XQJC-2211	T6
		Q2-1	15:20-16:20	0.019				
		Q3-1	15:25-16:25	0.009				
		Q4-1	15:30-16:30	ND				
		Q1-1	16:35-17:05	0.291	0.308	--	XQJC-2106	Aquion
		Q2-1	16:40-17:10	0.308				
		Q3-1	16:45-17:15	0.302				
		Q4-1	16:50-17:20	0.281				

	512 1# 512 2#
	2020 3 24 25
	2020 3 25-26
	<p>GB/T16157-1996</p> <p>HJ 836-2017</p> <p>(B) (</p> <p>) (2007) 5.4.4.1</p> <p>(B)</p> <p>() (2007) 5.4.10.3</p> <p>GB/T14675-1993</p>
	<p>3072 XQJC-1215</p> <p>3012H XQJC-1268 XQJC-1209</p> <p>SOC-01 XQJC-1230</p>
	<p>BT25S XQJC-1103</p> <p>T6 XQJC-2210</p> <p>T6 XQJC-2211</p>

12 7

512 1# FQ6

14:14-14:34 14:36-14:56 14:59-15:19

ESD

512

12 8
2# FQ7

15:27-15:47 15:52-16:18 16:14-16:34

1	m		15		--
2	m ²		0.2376		--
3	kPa	101.47	101.39	101.43	--
					-
4	kPa	-0.00	-0.00	-0.00	--
5	Pa	2	3	1	--
6		62.4	62.0		

FQ2

10:00-10:32 10:31-11:01 11:03-11:30

1	m		30		--
2	m ²		0.3848		--
3	kPa	101.40	101.40	101.40	--
4	kPa	-0.01	-0.01	-0.01	--
5	Pa	146	163	137	--
6		30.1	30.6	30.9	--
7	%	2.4	2.5	2.5	--
8	m ³ /h	1.57×10 ⁴	1.66×10 ⁴	1.52×10 ⁴	--
	mg/m ³	2.19	2.42	2.27	2.42
9	kg/h	0.034	0.040	0.035	0.040
	mg/m ³	0.026	0.255	0.026	0.255
10	kg/h	4.08×10 ⁻⁴	4.23×10 ⁻³	3.95×10 ⁻⁴	4.23×10 ⁻³

GB12348-2008

AWA6228

XQJC-1206

AWA6221A

XQJC-1207

93.80 dB A

					12	12
					dB	A
			(m)			
Z1-1				15:27-15:28	50.5	--
Z1-2	1m			22:00-22:02		
3	24			--		