

# 关 关

万

	关		
万      仪	91320891795375374T	仪	
	168 互	(Printed Circuit Board	0517-83989999 PCB )
	267与 / ISO9001	ISO14001	3C ISO14064

关	发							(t)	(t)	
						203.33mg/L	400.0 mg/L	374.66	1104.974	
						0.4mg/L	5.0 mg/L			

1

		启
		3749.00
		10.46
		156.36
		0.71
		0.06
		0.71
		0.47
		0.75
		0.06
		9.24
		8.72
		63.44
		116.68
s		40.83
s发		37.40
/ 0		226.88
/ 0		481.60
		73.39
		125.20
		45.04



	Leq	Leq	Leq	Leq	
1#	53.2	49.8	65	55	
2#	54.4	50.5			
3#	53.3	50.8			
4#	52.7	50.4			

		2008 1	18000 启/	
		2008 1	168 与 /	

# 发

发						
关 发 万  ( ) 140 与	关	2006-12-02	[2006]2 34		2009-07 -31	
关 发  ( ) 140 与		2007-07-17	[2007]1 50		2011-06- 28	[2011] 49
) 关 “ ” (		2018-02-13	[2018]0 12			
) 关 “ VCP 发 ” (		2018-06-19	[2018]0 27			
) 关 “ ” (		2018-08-14	[2017]0 40			
关  ( )		2010-11-24	[2010]1 14			

关 35 与 ( )		2019-12-16	[2019]0 66	
关 HDI 20 与 ( )		2019-02-25	[2019]0 13	
关 55 与 / ( )		2020-04-20	[2020]0 14	
关 ( )		2020-07-06	[2020]0 34	
120 与 /		2021-01-15	[2021]7	
44 与		2021-04-02	[2021]2 9	

互

互			
			2021-12-30

1

互

关

互

互



	<p style="text-align: center;">业</p> <p style="text-align: center;">互</p> <p style="text-align: center;">4 关</p>
--	--

	<p style="text-align: center;">号 关</p>
--	--

上 关

<p style="text-align: center;">关</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. COD pH</li> <li>2. , 2019 12</li> <li>3. 与</li> </ol>
--------------------------------------	---

互 发 关