



HJZH2024-084-2

Test Report

HJZH2024-084-2

()

MT

i

in

839

	()	HJ 1263-2022	ES2055A HJ-M-056 HW-6600 HJ-M-089 -2030
			HJ-M-152 HJ-M-156 HJ-M-157 HJ-M-158
		/ HJ 584-2010	GC9790 HJ-M-005 -2030 HJ-M-152 HJ-M-156 HJ-M-157 HJ-M-158
		/ HJ 584-2010	GC9790 HJ-M-005 -2030 HJ-M-152 HJ-M-156 HJ-M-157 HJ-M-158
		/ HJ 584-2010	GC9790 HJ-M-005 -2030 HJ-M-152 HJ-M-156 HJ-M-157 HJ-M-158
		/ HJ 584-2010	GC9790 HJ-M-005 -2030 HJ-M-152 HJ-M-156 HJ-M-157 HJ-M-158

		/	GC9790
			HJ-M-005
			-2030
		HJ 584-2010	HJ-M-152 HJ-M-156 HJ-M-157 HJ-M-158
	VOCs		A60
			HJ-M-209
			-
		HJ 604-2017	2030 HJ-M-248
	pH	pH	SX-620 pH
		HJ 1147-2020	HJ-M-171
		GB 11901-1989	FA224C
		BOD ₅	HJ-M-140
		HJ 505-2009	SPX-250B
			HJ-M-057
		HJ 828-2017	50mL
			723N
		HJ 535-2009	HJ-M-146
		GB 11893-1989	723N
			HJ-M-145
			LB-OIL6
		HJ 637-2018	HJ-M-013
			T6
		HJ 636-2012	HJ-M-088
			723N
		GB 7494-1987	HJ-M-146

		()	(KPa)	(m/s)				
2024.08.29	09:46	27.6	100.8	1.7	NE	4	2	

mg/L		
	H24082906027	
pH	7.4	-
	19	-
	36	4
	28.6	0.025
	12.4	0.5
	2.20	0.01
	0.58	0.06
	30.2	0.05
	0.05L	0.05
“ +L ”		

VOCs mg/m ³	1#	H24082906003	0.56	0.07
		H24082906004	0.59	
		H24082906005	0.58	
		H24082906006	0.56	
			0.57	
	2#	H24082906011	1.53	0.07
		H24082906012	1.86	
		H24082906013	1.70	
		H24082906014	1.68	
			1.69	
	3#	H24082906017	1.46	0.07
		H24082906018	0.98	
		H24082906019	1.19	
		H24082906020	1.79	
			1.36	
	4#	H24082906023	0.94	0.07
		H24082906024	0.89	
		H24082906025	0.93	
		H24082906026	0.84	
			0.90	

$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1#	H24082906001	191	168
	2#	H24082906009	232	168
	3#	H24082906015	217	168
	4#	H24082906021	212	168
mg/m^3	1#	H24082906002	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	2#	H24082906010	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	3#	H24082906016	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	4#	H24082906022	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
mg/m^3	1#	H24082906002	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	2#	H24082906010	0.0019	1.5×10^{-3}
	3#	H24082906016	0.0020	1.5×10^{-3}
	4#	H24082906022	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
mg/m^3	1#	H24082906002	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	2#	H24082906010	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	3#	H24082906016	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	4#	H24082906022	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
mg/m^3	1#	H24082906002	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	2#	H24082906010	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	3#	H24082906016	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	4#	H24082906022	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}

mg/m ³	1#	H24082906002	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	2#	H24082906010	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	3#	H24082906016	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	4#	H24082906022	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
mg/m ³	1#	H24082906002	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	2#	H24082906010	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	3#	H24082906016	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}
	4#	H24082906022	1.5×10^{-3}	1.5×10^{-3}


