

9      2025.9.1      2025.9.30

1	WS-0001	DW001		2025.09.12	2.35	mg/L	DB11/307-2013	70		-		-
2	WS-0001	DW001		2025.09.12	0.42	mg/L	DB11/307-2013	8		-		-
3	WS-0001	DW001	pH	2025.09.12	7.7		DB11/307-2013	6.5-9		-		-
4	WS-0001	DW001		2025.09.12	5	mg/L	DB11/307-2013	400		-		-
5	FQ-0002	3#DA001		2025.09.12	1.46	mg/m	DB11/1385-2017	20		-		-
6	FQ-0002	3#DA001		2025.09.12	2.1	mg/m	DB11/1385-2017	5		-		-

/