

?????? ???? ?????????? ????? ? ???-????????? 3 ? 1, ?????? ?????????? ?? ?????????? ?????????????????? ???????????? CO2 CSD

?????????? :

?????	????????????? ? ????
?????????? ??????	Hanyi
?????? ??????????????????	Shanghai, China
????????????????? ??????	1unit
?????????? ??????????	T/T
????????????????? ??????????	5 ????? - 20 ?????
?????????????	????????????????? ?????????????? ?????????????? ????? ???? ?????????????? ??????????.

?????????????? ?????????????? :

????????? ??? ?????????? ?????????? ?????? 3 ? 1

?????????????:

??? ??????? ?????????????????? ??? ?????????????????? ????? ?????? ?????????????????? ??????????,
????????????????? ? ??? ??????????. ??????, ?????????? ? ?????????? ?????? ?????? ?????????????? ?? ?????
?????????. ??? ??????? ?????? ?????????????? ??????????????????: ?????????? ? ?????????? ???????, ??????????
????????? ???, ????????? ??????????, ?????????? ?????????????????? ? ?????????? ??????????????????.



- (1) ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ??? ?????????????????????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ?? ?????????? ?????????????? ??????????????, ? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????, ?????????????? ?????????????? ? ?????????????? ? ?????????????? ??????????????. ??? ?????????????????? ?????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ??????????????????, ??? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ??????????????
 - (2) ?????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?? ?????????????? ? ??????????. ? ?????? ?????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????????????????? ??????????????. ?????????????????? ?????????????????? ?????????, ? ?????????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ??????????????????????????. ?????????? ??????, ?????????????????? ??? ?????????????? ?????????????? ?????????????????? ??????????
 - (3) ?????????????? ?????????? ?????????????????????? ??? ?????????????? ?????????, ? ?????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ??????????????????????????. ?? ?????????? ?????????????????????? ?????????????????? ?????????????? ??? ?????????????????????? ?????????????????????? ?????????? ? ?? ?????????????????? ??????????
 - (4) ?????????????????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????????? ??? ?????????????????? ?????????????? ?????????????????????? ??? ??????, ?????????? ?? ?????????????????? ?????????????????????? ??????????. ??? ?????????????? ?????????????????? ? ?????????????????? ??? ?????????????? ?????????????????, ?????????????? ?????????? ?????????????????? ??????????????????????????
 - (5) ? ?????? ?????????? ?????????????????????? ?????????????????? ?????????? ? ??????????????-????????????? ??????????????????. ?????????? ?????????????? ? ?????????????????? ?????????? ?????????????????????????????? ??????????????????????. ?????????????????? ? ?????????????? ?????????????????????????? ??????????????????????????, ?????????? ??? ??????????????
 - (6) ??? ?????????, ?????????? ?????????????????????????????? ?????????????? ? ??????????????, ?????????????????????? ?? ?????????????????????????????????? ?????????????????????? ??????????. ? ?????????????? ?????????????????????????? ?????????????????? - ?? ?????????????? ?????????????????????? ??????????????
- ????????????????? ? ?????????? www.DeepL.com/Translator (????????????????? ??????????)



????????????

???????	HYGF8-8-3	HYGF12-12-5	HYGF18-18-6	HYGF24-24-8	HYGF32-32-10	HYGF40-40-10	HYGF50-50-12
????????? ??? ??????, ?????????????, ????????????????	8-8-3	12-12-5	18-18-6	24-24-8	32-32-10	40-40-10	50-50-12
???????????????????? ?????????? (500 ??/????????? ? ???)	2000	3000	5000	8000	12000	15000	18000
?????????????? ?????? ?????????	H=170~320?? ?=50~100?? (?????:330-2500??)						
????????? ????????????? (Mpa)	0.25~0.3	0.25~0.3	0.25~0.3	0.25~0.3	0.25~0.3	0.25~0.3	0.25~0.3
?????????? ????????? (???)	2.2	2.2	3.5	3.8	5.5	7.5	12
???????? (?)	2.1*1.5*2.3	2.3*1.7*2.7	2.5*1.8*2.7	3.1*2.1*2.7	3.8*2.8*2.7	4.0*3.3*3.4	4.9*3.7*3.3
??? (??)	2000	2600	3500	4650	6800	8500	12500