

- (1)
 - (2) 300
 - (3) 388
 - (4)
 - (5) 6
- 50
- 300
- 1
- 1

		(t/a)		
1	()	300	/	PET
1200L 25L ()300t/a				

2

									(m)
		X	Y						
1		315164.3	3387688.3		~2368		E	~920	
2		316187.3	3388478.4		~32300		NNW	~2000	
3		314688.3	3390139.5		~3511		NE	~2090	
4		312490	3388361	/	/		S		
5		315605	3388665	/	/		E	~1900	
6		/	/	/	/		S	~3250	
7				/	/	GB/T 14848-2017	/	/	
8				/	/	GB12348-2008 3	/	/	
9		315164.3	3387688.3		~8950	GB15618-2018	E	~940	

NMHC HCl

- (2) 2023 009 013 009
- (GB3097-1997) 013
- (GB3097-1997)
- 009 1.31 / 24.8% 013 1.88
- / 49.2%
- (3) (GB3838-2002)
- 2022
- (4) (GB/T 14848-2017)

(5)

(GB3096-2008)

(6)

GB36600-2018

-

1

2

3

4

5

