



酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh	2023.5.8	8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.5.9	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh	2023.5.10	8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh		8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh	2023.5.11	8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.5.12	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭	10:00	0.025
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭	10:00	0.025
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh	2023.5.13	8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh		8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh	2023.5.14	8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.5.15	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh	2023.5.16	8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh		8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh	2023.5.17	8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠 活性炭		

酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh	2023.5.16	8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.5.17	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	活性炭		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh	2023.5.18	8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh		8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh	2023.5.19	8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.5.20	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	活性炭		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh	2023.5.21	8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh		8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh	2023.5.22	8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	活性炭		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh		8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	氢氧化钠		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh	2023.5.23	8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	活性炭		
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠		
净化设施	TA003	/	功率	30	KWh	2023.5.24	8:00	17:00	是	12000	硫化氢、臭气浓度、氨	/	/	15	/	/	8	400	废活性炭	/	活性炭		
酸碱废气净化设施	TA001	/	功率	11	KWh		8:00	17:00	是	12000	铬酸雾、硫酸雾、氯化氢	/	/	15	/	/	8	180	废活性炭	/	氢氧化钠	10:00	0.025
酸碱废气净化设施	TA002	/	功率	18.5	KWh		8:00	17:00	是	12000	氯化氢、氮氧化物、铬酸雾、硫酸雾	/	/	15	/	/	8	240	废活性炭	/	氢氧化钠	10:00	0.025

