



181512340518

正本



UNT2301031-6

检验检测报告

No.UNT2301031-6

项目名称:	例行检测项目
委托单位:	山东潍坊润丰化工股份有限公司
检测类别:	委托检测
报告日期:	2023.04.26



潍坊优特检测服务有限公司



一 检测信息

委托单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司	受检单位	山东潍坊润丰化工股份有限公司西厂
联系人	李艳萍	联系方式	15954468129
项目地址	山东省潍坊市滨海经济开发区氯碱路 03001 号	采样日期	2023-04-13 至 2023-04-20

二 检测点位、检测项目、检测频次及样品状态

本次检测的检测点位、检测项目、检测频次及样品状态详见下表。

检测一览表

序号	样品类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态		
1	废水	总排口-DW001	总磷、总氮、pH 值、化学需氧量、甲苯、甲醛、溶解性总固体、氨氮、色度、氟化物、挥发酚、石油类、悬浮物、五日生化需氧量、有机磷农药、莠去津、水温	检测 1 天 3 次/天	淡黄色无味无浮油透明液体		
2		莠去津车间总排口-DW002	莠去津		无色无味无浮油透明液体		
3	有组织废气	2 万吨/年草甘膦可溶粒剂加工技改项目 1#排气筒-DA001	低浓度颗粒物		滤膜		
4		2 万吨/年草甘膦可溶粒剂加工技改项目 2#排气筒-DA002					
5		2 万吨/年草甘膦可溶粒剂加工技改项目 3#排气筒-DA003					
6		6000KL/年悬浮剂 (SC) 排气筒-DA005					
7		B 类加工二车间 (B 线) 废气排气筒-DA044					
8		可分散粒剂烘干废气排气筒-DA004 (5#、6#、8#、9#、车间废气合并)					
9		固体制剂加工车间 A 线气流粉碎废气排气筒-DA053					
10		60000KL/年草甘膦水剂排气筒-DA006				挥发性有机物、氨	气袋、吸收液
11		RTO-DA136				低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物	滤膜、气袋

序号	样品类别	检测点位	检测项目	检测频次	样品状态	
12		可溶制剂连续化项目 -DA129	低浓度颗粒物、氨	检测 1 天 3 次/天	滤膜、吸收液	
13		固体制剂二期 1#排气筒 -DA031	低浓度颗粒物		滤膜	
14		固体制剂二期 2#排气筒 -DA032				
15		固体制剂加工车间 A 线 烘干废气排气筒-DA056				
16		固体制剂加工车间 B 线 气流粉碎废气排气筒 -DA054				
17		固体制剂加工车间 B 线 烘干废气排气筒-DA057				
18		固体制剂加工车间通排 风废气排气筒-DA055				
19		莠去津合成废气排气筒 -DA026				挥发性有机物、甲苯
20		2700 吨/年可分散粒剂 2# 通排风+危废库排气筒 -DA009	低浓度颗粒物、挥发性有机物		滤膜、气袋	
21		35300 除草剂排气筒 -DA030				
22		莠去津烘干废气排气筒 -DA024				
23		除草剂水剂 1#废气排气 筒-DA132				
24		东厂界				厂界环境噪声
25		北厂界	/			
26		南厂界	/			
27		西厂界	/			
27		噪声				

三 检测项目、方法及检出限

本次检测的检测项目、检测方法及检出限详见下表。

检测项目、方法及检出限

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/Nm ³
	挥发性有机物	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/Nm ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	2mg/Nm ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	一氧化氮 1mg/Nm ³ 二氧化氮 2mg/Nm ³
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015mg/Nm ³
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	--
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	--
	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（温度计法） GB/T 13195-1991	--
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L
	总氮（以 N 计）	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
	总磷（以 P 计）	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 （方法 2 直接分光光度法） HJ 503-2009	0.01mg/L
	有机磷农药	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991	0.000013mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05mg/L
	氨氮（以 N 计）	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	溶解性总固体	城镇污水水质标准检验方法（9 溶解性固体的测定 重量法） CJ/T 51-2018	10mg/L
	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0003mg/L
	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	
莠去津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 HJ 587-2010	0.00008mg/L	

四 检测结果

有组织废气检测结果 (1)

采样日期	检测点位	检测项目		检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2023.04.13	B类加工二车间(B线)废气排气筒-DA044(22m)	样品编码		UNT2301031-6 080101	UNT2301031-6 080201	UNT2301031-6 080301
		低浓度颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	1.6	2.0	1.4
			排放速率(kg/h)	0.055	0.070	0.050
		废气流量(Nm ³ /h)		34218	34930	35729
		烟气温度(℃)		18.2	19.6	20.7
		烟气流速(m/s)		4.1	4.2	4.3
		烟气湿度(%)		2.25	2.10	2.00
		烟气压力(kPa)		-0.02	-0.02	-0.02
		烟道截面积(m ²)		2.5447		
		固体制剂二期1#排气筒-DA031(29m)	样品编码		UNT2301031-6 120101	UNT2301031-6 120201
	低浓度颗粒物		实测浓度(mg/Nm ³)	1.9	1.7	1.6
			排放速率(kg/h)	0.057	0.049	0.043
	废气流量(Nm ³ /h)		29940	29003	27176	
	烟气温度(℃)		25.2	26.0	28.1	
	烟气流速(m/s)		3.7	3.6	3.4	
	烟气湿度(%)		3.3	3.4	3.4	
	烟气压力(kPa)		-0.02	-0.03	-0.03	
	烟道截面积(m ²)		2.5447			
	固体制剂二期2#排气筒-DA032(29m)		样品编码		UNT2301031-6 130101	UNT2301031-6 130201
		低浓度颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	2.6	2.1	3.0
			排放速率(kg/h)	0.053	0.042	0.061
		废气流量(Nm ³ /h)		20298	20226	20214
		烟气温度(℃)		27.5	28.1	28.2
		烟气流速(m/s)		8.2	8.2	8.2
		烟气湿度(%)		3.2	3.3	3.3
		烟气压力(kPa)		-0.04	-0.04	-0.04
	烟道截面积(m ²)		0.7854			
备注	无					

有组织废气检测结果 (2)

采样日期	检测点位	检测项目		检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2023.04.13	T.车间 A 线 气流粉碎废 气排气筒 -DA053 (25m)	样品编码		UNT2301031-6 140101	UNT2301031-6 140201	UNT2301031-6 140301
		低浓度 颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	1.5	1.1	1.9
			排放速率(kg/h)	0.005	0.003	0.006
		废气流量(Nm ³ /h)		3033	3096	3238
		烟气温度 (°C)		16.5	17.0	16.3
		烟气流速 (m/s)		4.7	4.8	5.0
		烟气湿度 (%)		2.35	2.40	2.19
		烟气压力 (kPa)		-0.01	-0.02	-0.02
		烟道截面积 (m ²)		0.1963		
	固体制剂加 工车间 A 线 烘干废气排 气筒 -DA056 (25m)	样品编码		UNT2301031-6 150101	UNT2301031-6 150201	UNT2301031-6 150301
		低浓度 颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	2.2	2.6	2.3
			排放速率(kg/h)	0.026	0.031	0.027
		废气流量(Nm ³ /h)		11737	11780	11897
		烟气温度 (°C)		28.8	28.0	28.3
		烟气流速 (m/s)		7.5	7.5	7.6
		烟气湿度 (%)		4.05	3.96	4.01
		烟气压力 (kPa)		-0.03	-0.04	-0.04
		烟道截面积 (m ²)		0.5027		
	固体制剂加 工车间 B 线 烘干废气排 气筒 -DA057 (25m)	样品编码		UNT2301031-6 170101	UNT2301031-6 170201	UNT2301031-6 170301
		低浓度 颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	1.8	1.2	2.1
			排放速率(kg/h)	0.026	0.017	0.030
		废气流量(Nm ³ /h)		14481	14274	14426
		烟气温度 (°C)		25.9	26.3	26.5
		烟气流速 (m/s)		9.1	9.0	9.1
		烟气湿度 (%)		3.25	3.31	3.28
		烟气压力 (kPa)		-0.04	-0.05	-0.05
		烟道截面积 (m ²)		0.5027		
备注	无					

有组织废气检测结果 (3)

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	
2023.04.13	莠去津烘干 废气排气筒 -DA024 (15m)	样品编码	UNT2301031-6 200101	UNT2301031-6 200201	UNT2301031-6 200301	
		低浓度 颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	3.0	2.4	2.5
			排放速率(kg/h)	0.079	0.064	0.065
		挥发性 有机物	实测浓度(mg/m ³)	6.32	6.36	6.52
			排放速率(kg/h)	0.167	0.168	0.169
		废气流量(Nm ³ /h)	26480	26474	25880	
		烟气温度(℃)	41.8	41.6	41.5	
		烟气流速(m/s)	8.0	8.0	7.8	
		烟气湿度(%)	5.9	6.0	5.8	
		烟气压力(kPa)	-0.02	-0.02	-0.02	
		烟道截面积(m ²)	1.1310			
2023.04.14	2万吨/年草 甘膦可溶粒 剂加工技改 项目1#排 气筒 -DA001 (21m)	样品编码	UNT2301031-6 020101	UNT2301031-6 020201	UNT2301031-6 020301	
		低浓度 颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	1.3	1.1	1.2
			排放速率(kg/h)	0.035	0.030	0.033
		废气流量(Nm ³ /h)	26849	27498	27817	
		烟气温度(℃)	29.7	29.5	29.9	
		烟气流速(m/s)	7.6	7.9	7.9	
		烟气湿度(%)	3.8	4.1	4.1	
		烟气压力(kPa)	-0.05	-0.07	-0.06	
	烟道截面积(m ²)	1.1310				
	2万吨/年草 甘膦可溶粒 剂加工技改 项目2#排 气筒 -DA002 (21m)	样品编码	UNT2301031-6 030101	UNT2301031-6 030201	UNT2301031-6 030301	
		低浓度 颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	2.5	2.6	2.2
			排放速率(kg/h)	0.109	0.114	0.095
		废气流量(Nm ³ /h)	43694	43724	43175	
		烟气温度(℃)	28.1	25.1	28.8	
烟气流速(m/s)		12.4	12.3	12.3		
烟气湿度(%)		4.6	4.7	4.7		
烟气压力(kPa)	-0.11	-0.13	-0.11			
烟道截面积(m ²)	1.1310					
备注	无					

有组织废气检测结果 (4)

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	
2023.04.14	2万吨/年草甘膦可溶粒剂加工技改项目3#排气筒-DA003(21m)	样品编码	UNT2301031-6040101	UNT2301031-6040201	UNT2301031-6040301	
		低浓度颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	2.1	2.6	1.8
			排放速率(kg/h)	0.126	0.156	0.108
		废气流量(Nm ³ /h)		60135	60180	60110
		烟气温度(℃)		21.6	21.6	21.8
		烟气流速(m/s)		16.7	16.7	16.7
		烟气湿度(%)		4.7	4.6	4.6
		烟气压力(kPa)		0.02	-0.01	-0.01
		烟道截面积(m ²)		1.1310		
		6000KL/年悬浮剂(SC)排气筒-DA005(15m)	样品编码	UNT2301031-6070101	UNT2301031-6070201	UNT2301031-6070301
	低浓度颗粒物		实测浓度(mg/Nm ³)	2.7	2.4	2.0
			排放速率(kg/h)	0.012	0.012	0.010
	废气流量(Nm ³ /h)		4617	4870	5140	
	烟气温度(℃)		15.3	15.2	14.9	
	烟气流速(m/s)		3.6	3.8	4.0	
	烟气湿度(%)		1.90	1.99	2.05	
	烟气压力(kPa)		-0.01	-0.01	-0.01	
	烟道截面积(m ²)		0.3848			
	可分散粒剂烘干废气排气筒-DA004(5#、6#、8#、9#、车间废气合并)(15m)		样品编码	UNT2301031-6100101	UNT2301031-6100201	UNT2301031-6100301
		低浓度颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	3.0	3.1	2.4
			排放速率(kg/h)	0.039	0.040	0.030
		废气流量(Nm ³ /h)		13033	13033	12595
		烟气温度(℃)		17.7	17.4	17.5
		烟气流速(m/s)		2.6	2.5	2.5
		烟气湿度(%)		3.25	3.30	3.19
		烟气压力(kPa)		0.00	0.00	-0.01
	烟道截面积(m ²)		1.5394			
备注	无					

有组织废气检测结果 (5)

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	
2023.04.14	固体制剂加工车间B线气流粉碎废气排气筒-DA054 (25m)	样品编码	UNT2301031-6 160101	UNT2301031-6 160201	UNT2301031-6 160301	
		低浓度颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	1.6	1.2	1.9
			排放速率(kg/h)	0.012	0.009	0.014
		废气流量(Nm ³ /h)		7437	7309	7313
		烟气温度(℃)		18.9	17.2	17.0
		烟气流速(m/s)		4.5	4.4	4.4
		烟气湿度(%)		2.03	2.15	2.20
		烟气压力(kPa)		-0.02	-0.02	-0.02
		烟道截面积(m ²)		0.5027		
	固体制剂加工车间通排风废气排气筒-DA055 (25m)	样品编码	UNT2301031-6 180101	UNT2301031-6 180201	UNT2301031-6 180301	
		低浓度颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	2.3	2.1	1.7
			排放速率(kg/h)	0.011	0.010	0.008
		废气流量(Nm ³ /h)		4779	4771	4593
		烟气温度(℃)		17.8	18.3	18.0
烟气流速(m/s)		2.9	2.9	2.8		
烟气湿度(%)		2.78	2.83	2.89		
烟气压力(kPa)		0.00	0.00	-0.01		
烟道截面积(m ²)		0.5027				
2023.04.17	2700吨/年可分散粒剂2#通排风+危废库排气筒-DA009 (15m)	样品编码	UNT2301031-6 010101	UNT2301031-6 010201	UNT2301031-6 010301	
		低浓度颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	4.0	4.7	3.6
			排放速率(kg/h)	0.015	0.018	0.014
		挥发性有机物	实测浓度(mg/m ³)	11.0	7.73	7.02
			排放速率(kg/h)	0.042	0.029	0.026
		废气流量(Nm ³ /h)		3795	3778	3757
		烟气温度(℃)		15.5	16.4	17.6
		烟气流速(m/s)		3.0	3.0	3.0
		烟气湿度(%)		2.85	2.93	2.89
		烟气压力(kPa)		0.00	-0.01	-0.01
烟道截面积(m ²)		0.3848				
备注	无					

有组织废气检测结果 (6)

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	
2023.04.17	35300 除草剂排气筒-DA030 (20m)	样品编码		UNT2301031-6 050101	UNT2301031-6 050201	UNT2301031-6 050301
		低浓度颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	2.2	2.7	3.0
			排放速率(kg/h)	0.046	0.056	0.064
		挥发性有机物	实测浓度(mg/m ³)	19.8	9.27	5.22
			排放速率(kg/h)	0.417	0.193	0.111
		废气流量(Nm ³ /h)		21038	20838	21304
		烟气温度(℃)		25.5	24.9	21.8
		烟气流速(m/s)		8.4	8.3	8.4
		烟气湿度(%)		2.07	2.12	2.00
		烟气压力(kPa)		0.05	0.04	0.04
		烟道截面积(m ²)		0.7854		
	RTO-DA136 (25m)	样品编码		UNT2301031-6 090101	UNT2301031-6 090201	UNT2301031-6 090301
		二氧化硫	实测浓度(mg/Nm ³)	ND	ND	ND
			排放速率(kg/h)	/	/	/
		低浓度颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	1.9	2.0	2.3
			排放速率(kg/h)	0.012	0.013	0.016
		氮氧化物	实测浓度(mg/Nm ³)	12	16	14
			排放速率(kg/h)	0.078	0.103	0.095
		挥发性有机物	实测浓度(mg/m ³)	4.94	5.99	4.76
			排放速率(kg/h)	0.032	0.039	0.032
		废气流量(Nm ³ /h)		6497	6429	6761
		烟气温度(℃)		24.3	27.2	28.0
		烟气流速(m/s)		1.8	1.8	1.9
		烟气湿度(%)		2.20	2.25	2.30
		烟气压力(kPa)		-0.01	-0.01	-0.01
		烟道截面积(m ²)		1.1310		
		出口氧浓度(%)		20.4	20.3	20.3
进口氧浓度(%)		20.5	20.4	20.4		
备注	无					

有组织废气检测结果 (7)

采样日期	检测点位	检测项目		检测结果		
				第一次	第二次	第三次
2023.04.17	可溶粒剂连续化项目-DA129 (20m)	样品编码		UNT2301031-6 110101	UNT2301031-6 110201	UNT2301031-6 110301
		氨	实测浓度(mg/Nm ³)	1.75	1.90	1.95
			排放速率(kg/h)	0.015	0.017	0.017
		低浓度颗粒物	实测浓度(mg/Nm ³)	3.0	3.1	2.4
			排放速率(kg/h)	0.026	0.027	0.021
		废气流量(Nm ³ /h)		8750	8738	8774
		烟气温度(℃)		17.9	18.1	17.6
		烟气流速(m/s)		5.4	5.4	5.4
		烟气湿度(%)		3.63	3.66	3.52
		烟气压力(kPa)		-0.02	-0.02	-0.02
		烟道截面积(m ²)		0.5027		
		除草剂水剂1#废气(排气筒-DA132 (18m))	样品编码		UNT2301031-6 210101	UNT2301031-6 210201
	低浓度颗粒物		实测浓度(mg/Nm ³)	1.9	1.4	1.2
			排放速率(kg/h)	0.005	0.004	0.003
	挥发性有机物		实测浓度(mg/m ³)	4.40	6.13	5.62
			排放速率(kg/h)	0.012	0.017	0.015
	废气流量(Nm ³ /h)		2750	2747	2629	
	烟气温度(℃)		28.1	28.6	28.8	
	烟气流速(m/s)		7.1	7.1	6.8	
	烟气湿度(%)		4.9	4.8	4.8	
	烟气压力(kPa)		-0.03	-0.02	-0.02	
	烟道截面积(m ²)		0.1257			
	备注	无				

有组织废气检测结果 (8)

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	
2023.04.18	60000KL/年 草甘膦水剂 排气筒 -DA006 (15m)	样品编码		UNT2301031-6 060101	UNT2301031-6 060201	UNT2301031-6 060301
		氨	实测浓度(mg/Nm ³)	2.06	1.79	2.04
			排放速率(kg/h)	1.03×10 ⁻⁴	8.23×10 ⁻⁵	9.79×10 ⁻⁵
		挥发性 有机物	实测浓度(mg/m ³)	2.27	5.71	4.24
			排放速率(kg/h)	1.14×10 ⁻⁴	2.63×10 ⁻⁴	2.04×10 ⁻⁴
		废气流量(Nm ³ /h)		50	46	48
		烟气温度(℃)		20	21	21
		烟气流速(m/s)		1.9	1.8	1.9
		烟气湿度(%)		2.1	2.0	2.1
		烟气压力(kPa)		0.00	0.00	0.01
		烟道截面积(m ²)		0.0079		
		莠去津合成 废气排气筒 -DA026 (15m)	样品编码		UNT2301031-6 190101	UNT2301031-6 190201
	甲苯		实测浓度(mg/Nm ³)	ND	ND	ND
			排放速率(kg/h)	/	/	/
	挥发性 有机物		实测浓度(mg/m ³)	2.57	3.60	6.13
			排放速率(kg/h)	0.035	0.046	0.079
	废气流量(Nm ³ /h)		13714	12791	12963	
	烟气温度(℃)		21	21	22	
	烟气流速(m/s)		2.0	1.8	1.9	
	烟气湿度(%)		1.8	1.7	1.9	
	烟气压力(kPa)		0.00	0.00	0.01	
	烟道截面积(m ²)		2.1382			
备注	无					

废水检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2023.04.18	总排口 -DW001	样品编码	UNT2301031-6 290101	UNT2301031-6 290201	UNT2301031-6 290301
		pH值(无量纲)	7.8(26.9℃)	7.8(27.1℃)	7.8(26.4℃)
		水温(℃)	26.9	27.1	26.4
		流量(m ³ /h)	10		
		总磷(以P计)(mg/L)	5.74	5.56	5.88
		总氮(以N计)(mg/L)	37.6	36.4	38.0
		化学需氧量(mg/L)	157	164	173
		甲苯(mg/L)	0.0003L	0.0003L	0.0003L
		甲醛(mg/L)	0.05L	0.05L	0.05L
		溶解性总固体(mg/L)	1.26×10 ³	1.29×10 ³	1.33×10 ³
		氨氮(以N计)(mg/L)	1.72	1.65	1.68
		色度(倍)	8(pH值:7.8) (淡黄透明)	9(pH值:7.8) (淡黄透明)	8(pH值:7.8) (淡黄透明)
		氟化物(mg/L)	0.20	0.18	0.18
		挥发酚(mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
		石油类(mg/L)	0.09	0.08	0.08
		悬浮物(mg/L)	22	34	26
		五日生化需氧量(mg/L)	32.2	31.6	34.5
	有机磷农药(mg/L)	0.000013L	0.000013L	0.000013L	
	莠去津(mg/L)	0.0134	0.0126	0.0148	
	莠去津车间总 排口-DW002	样品编码	UNT2301031-6 300101	UNT2301031-6 300201	UNT2301031-6 300301
		莠去津(mg/L)	0.0372	0.0398	0.0384
流量(m ³ /h)		8.3			
备注	流量由企业提供。				

噪声检测结果统计表

采样日期	检测点位	检测开始时间	时长 (min)	检测结果 Leq
				dB (A)
2023.04.20	UNT2301031-6230101 东厂界	15:01	10	54
	UNT2301031-6240101 北厂界	14:59	10	57
	UNT2301031-6250101 南厂界	15:22	10	56
	UNT2301031-6260101 西厂界	15:20	10	56
	UNT2301031-6230201 东厂界	22:46	10	49
	UNT2301031-6240201 北厂界	23:43	10	49
	UNT2301031-6250201 南厂界	00:06	10	48
	UNT2301031-6260201 西厂界	00:02	10	48
备注	天气情况：无雨无雷电天气；昼间风速：3.7m/s、夜间风速：2.6m/s； 工况：正常生产。			

五 检测质量保证和质量控制

- 1、检测人员均经考核合格后发放上岗证书。
- 2、检测所用仪器设备均经计量部门检定（或校准）合格后使用，且均在有效周期内。
- 3、现场采样过程中严格按照方法要求合理布设检测点位，保证采样的规范性、科学性和代表性。
- 4、检测过程中所用分析方法均选用国家颁发的标准（或推荐）检测方法。检测过程中严格按照国家颁发的相关环境检测标准、方法、规范，实施全过程质量控制。
- 5、检测数据严格执行三级审核制度，检测报告经授权签字人签字授权后发放。

报告编制：



报告审核：



报告批准：



批准日期：

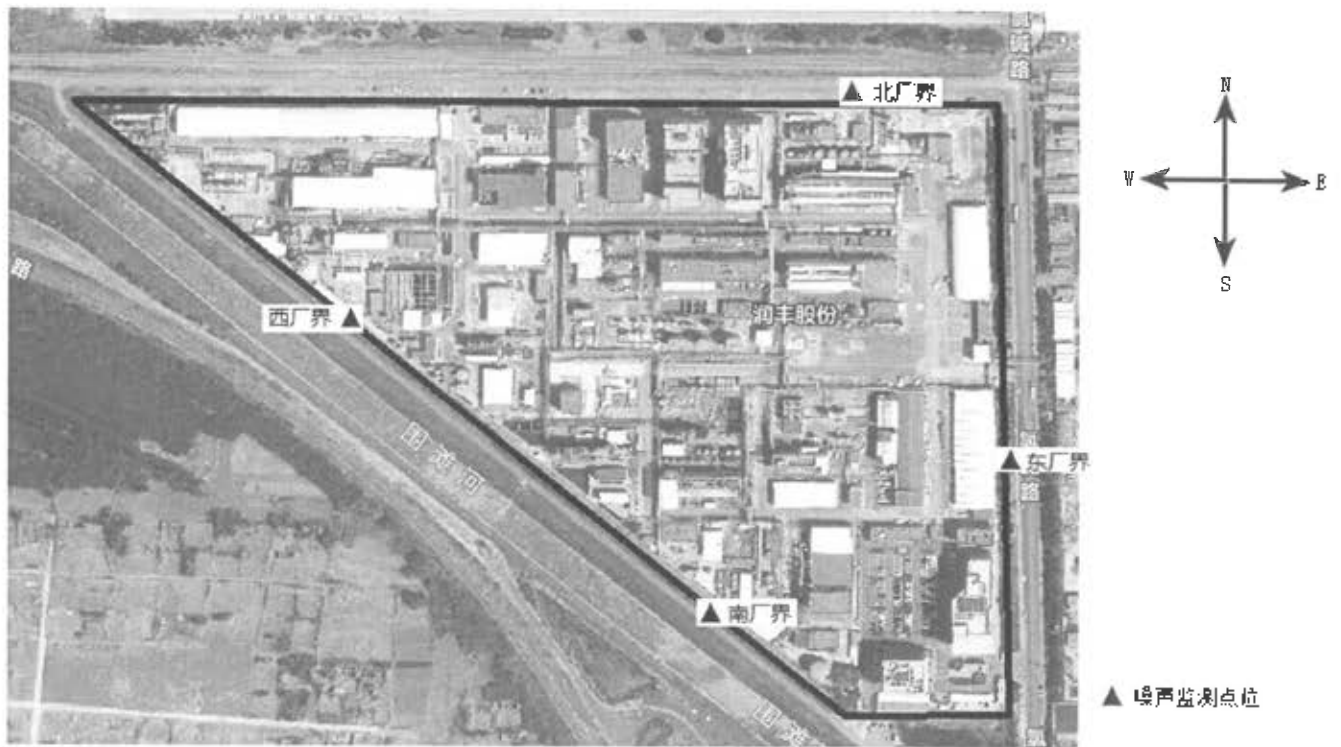
2023.04.26

附页

主要仪器设备信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号
分析天平	ML204	UNT-YQ-007
高效液相色谱仪	RF-20A/SPD-20/LC-20AT	UNT-YQ-009
傅立叶红外交换光谱	nicolet iS5	UNT-YQ-011
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9036A	UNT-YQ-016
生化培养箱	LRH-250A	UNT-YQ-051
立式压力蒸汽灭菌锅	LDZX-50FBS	UNT-YQ-055
离子活度计	PXS-215	UNT-YQ-066
空气采样器	崂应 2020 型	UNT-YQ-111
空气采样器	崂应 2020 型	UNT-YQ-112
气相色谱-质谱联用仪	7890B/5977B	UNT-YQ-122
气相色谱仪	安捷伦 7890B	UNT-YQ-127
PH 计	FE 20-K 型	UNT-YQ-139
电子天平	MS105DU	UNT-YQ-240
轻便三杯风向风速表	FYF-1	UNT-YQ-255
声校准器	AWA6221B	UNT-YQ-291
便携式 PH 计	PHBJ-260	UNT-YQ-297
手持式烟气流速检测仪	ZR-3061 型	UNT-YQ-335
恒温恒湿称重系统	THCZ-150	UNT-YQ-365
便携式紫外烟气综合分析仪	ZR-3211 型	UNT-YQ-374
COD 恒温加热器	DS-9012A	UNT-YQ-422
玻璃液体温度计	0~100	UNT-YQ-441
紫外可见分光光度计	TU-1810D	UNT-YQ-457
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	UNT-YQ-458
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D	UNT-YQ-460
溶解氧测定仪	JPSJ-605	UNT-YQ-487
气相色谱仪	GC9790II	UNT-YQ-572
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-595
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-596
真空箱气袋采样器	LC-2036	UNT-YQ-608
大流量低浓度烟尘/气测试仪	崂应 3012H-D 型	UNT-YQ-622
智能综合工况测量仪	EM-3062H	UNT-YQ-636
多功能声级计	AWA5688	UNT-YQ-650
多功能声级计	AWA5688	UNT-YQ-651
紫外可见分光光度计	L6S	UNT-YQ-706

噪声检测点位示意图



*****报告结束*****

报 告 声 明

1. 报告无我单位“检验检测专用章”、无骑缝章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
3. 报告复印件未重新加盖我单位“检验检测专用章”或有任何涂改无效。
4. 我单位出具的报告项目号具有唯一性，“#”为替换报告；报告正文中。加“*”表示本项目为委外检测，“ND”表示检测结果低于检测方法的检出限，水和废水检测的测定结果低于分析方法检出限时，报所使用方法的检出限值，并加标志位“L”；检测报告中排气筒高度信息由委托单位提供。
5. 对于委托单位自行送样检测的项目，我单位仅对来样检测数据负责，送样样品信息的真实性由委托单位负责。
6. 若使用我单位报告用于宣传等其他目的，须经我单位许可。
7. 我单位检测结果报告仅对当次样品有效。
8. 我单位检测报告向客户发放“正本”，“副本”由我单位进行存档。
9. 对本报告若有异议，请于收到检测报告之日起十五日内，向我单位提出，逾期不予受理。
10. 对于送样委托检测收到本报告一个月内，可凭我单位检测委托单领取样品，否则，按我单位规定予以处理。

联系方式：

地址：潍坊经济开发区玄武东街 399 号高速仁和盛庭仁和大厦 311

检验地址：山东省潍坊市寒亭区民主街 2009 号寒亭高新技术产业园 6 座 3 楼

业务电话：0536-8981150 8981160

邮编：261031

E-mail: wfyttc2015@163.com

