

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江市太湖工业废弃物处理有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度25m	半固体包装固废预处理系统废气排气筒DA003	臭气浓度	2021-12-27	724	724	6000	无量纲	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放速率限值	半固体包装固废预处理系统废气排气筒DA003	非甲烷总烃	2021-12-27	0.0958	0.0958	10	kg/h	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度25m	半固体包装固废预处理系统废气排气筒DA003	硫化氢	2021-12-27	0.00000212	0.00000212	0.90	kg/h	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放浓度限值	半固体包装固废预处理系统废气排气筒DA003	氯化氢	2021-12-27	0.45	0.45	1.9	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他,排气筒20m,二级,5.9	半固体包装固废预处理系统废气排气筒DA003	颗粒物	2021-12-27	1.5	1.5	120	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放速率限值	半固体包装固废预处理系统废气排气筒DA003	氯化氢	2021-12-27	0.0076	0.0076	0.15	kg/h	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放浓度限值	半固体包装固废预处理系统废气排气筒DA003	非甲烷总烃	2021-12-27	5.47	5.47	80	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度25m	半固体包装固废预处理系统废气排气筒DA003	氨	2021-12-27	0.0308	0.0308	14	kg/h	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒20m,二级,0.17	半固体包装固废预处理系统废气排气筒DA003	氟化物	2021-12-27	0.13	0.13	9.0	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度25m	袋装固废预处理系统废气排口DA002	臭气浓度	2021-12-27	724	724	6000	无量纲	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放速率限值	袋装固废预处理系统废气排口DA002	氯化氢	2021-12-27	0.0049	0.0049	0.15	kg/h	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他,排气筒20m,二级,5.9	袋装固废预处理系统废气排口DA002	颗粒物	2021-12-27	1.5	1.5	120	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度25m	袋装固废预处理系统废气排口DA002	氨	2021-12-27	0.014	0.014	14	kg/h	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度25m	袋装固废预处理系统废气排口DA002	硫化氢	2021-12-27	0.00000155	0.00000155	0.90	kg/h	是	
吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放浓度限值	袋装固废预处理系统废气排口DA002	非甲烷总烃	2021-12-27	2.54	2.54	80	mg/m3	是		

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江市太湖工业废弃物处理有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒20m,二级,0.17	袋装固废预处理系统废气排口DA002	氟化物	2021-12-27	0.11	0.11	9.0	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放速率限值	袋装固废预处理系统废气排口DA002	非甲烷总烃	2021-12-27	0.0313	0.0313	10	kg/h	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放浓度限值	袋装固废预处理系统废气排口DA002	氯化氢	2021-12-27	0.39	0.39	1.9	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度15m	废液仓库及预处理车间+污水处理站不凝废气排气筒DA004	氨	2021-12-27	0.0542	0.0542	4.9	kg/h	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度15m	废液仓库及预处理车间+污水处理站不凝废气排气筒DA004	臭气浓度	2021-12-27	977	977	2000	无量纲	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放速率限值	废液仓库及预处理车间+污水处理站不凝废气排气筒DA004	非甲烷总烃	2021-12-27	0.124	0.124	10	kg/h	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度15m	废液仓库及预处理车间+污水处理站不凝废气排气筒DA004	硫化氢	2021-12-27	0.00000530	0.00000530	0.33	kg/h	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放浓度限值	废液仓库及预处理车间+污水处理站不凝废气排气筒DA004	非甲烷总烃	2021-12-27	3.07	3.07	80	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放浓度限值	废液仓库及预处理车间+污水处理站不凝废气排气筒DA004	氯化氢	2021-12-27	0.35	0.35	1.9	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放速率限值	废液仓库及预处理车间+污水处理站不凝废气排气筒DA004	氯化氢	2021-12-27	0.014	0.014	0.15	kg/h	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他,排气筒15m,二级,3.5	废液仓库及预处理车间+污水处理站不凝废气排气筒DA004	颗粒物	2021-12-27	1.5	1.5	120	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒15m,二级,0.10	废液仓库及预处理车间+污水处理站不凝废气排气筒DA004	氟化物	2021-12-27	0.11	0.11	9.0	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放浓度限值	废液仓库+污水处理站生化段废气排气筒DA005	非甲烷总烃	2021-12-27	1.87	1.87	80	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放浓度限值	废液仓库+污水处理站生化段废气排气筒DA005	氯化氢	2021-12-27	0.34	0.34	1.9	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他,排气筒15m,二级,3.5	废液仓库+污水处理站生化段废气排气筒DA005	颗粒物	2021-12-27	1.4	1.4	120	mg/m3	是	

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江市太湖工业废弃物处理有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度15m	废液仓库+污水处理站生化段废气排气筒DA005	氨	2021-12-27	0.048	0.048	4.9	kg/h	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度15m	废液仓库+污水处理站生化段废气排气筒DA005	硫化氢	2021-12-27	0.00000634	0.00000634	0.33	kg/h	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放速率限值	废液仓库+污水处理站生化段废气排气筒DA005	非甲烷总烃	2021-12-27	0.0875	0.0875	10	kg/h	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度15m	废液仓库+污水处理站生化段废气排气筒DA005	臭气浓度	2021-12-27	1318	1318	2000	无量纲	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放速率限值	废液仓库+污水处理站生化段废气排气筒DA005	氯化氢	2021-12-27	0.016	0.016	0.15	kg/h	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒15m,二级,0.10	废液仓库+污水处理站生化段废气排气筒DA005	氟化物	2021-12-27	0.12	0.12	9.0	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放速率限值	炉前储坑废气排口DA001	非甲烷总烃	2021-12-27	3.78	3.78	10	kg/h	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放浓度限值	炉前储坑废气排口DA001	非甲烷总烃	2021-12-27	60.4	60.4	80	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放速率限值	炉前储坑废气排口DA001	氯化氢	2021-12-27	0.025	0.025	0.15	kg/h	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他,排气筒20m,二级,5.9	炉前储坑废气排口DA001	颗粒物	2021-12-27	1.3	1.3	120	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	排放浓度限值	炉前储坑废气排口DA001	氯化氢	2021-12-27	0.40	0.40	1.9	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,除普钙工厂其他,排气筒20m,二级,0.17	炉前储坑废气排口DA001	氟化物	2021-12-27	0.13	0.13	9.0	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度25m	炉前储坑废气排口DA001	臭气浓度	2021-12-27	1737	1737	6000	无量纲	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度30m	炉前储坑废气排口DA001	氨	2021-12-27	0.043	0.043	20	kg/h	是	
恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度30m	炉前储坑废气排口DA001	硫化氢	2021-12-27	0.00000796	0.00000796	1.3	kg/h	是		

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江市太湖工业废弃物处理有限公司	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	危废焚烧炉排放口H1 DA001	危废焚烧炉排放口H1 DA001	二噁英类	2021-12-17	0.023	0.025	0.1	ng-TEQ/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	危废焚烧炉排放口H1 DA001	危废焚烧炉排放口H1 DA001	氮氧化物	2021-12-20	164	168	200	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	危废焚烧炉排放口H1 DA001	危废焚烧炉排放口H1 DA001	镉及其化合物	2021-12-20	<0.0008	<0.0008	0.05	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	危废焚烧炉排放口H1 DA001	危废焚烧炉排放口H1 DA001	砷、镍及其化合物	2021-12-20	0.0642	0.0711	0.5	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	危废焚烧炉排放口H1 DA001	危废焚烧炉排放口H1 DA001	一氧化碳	2021-12-20	<3	<3	50	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	危废焚烧炉排放口H1 DA001	危废焚烧炉排放口H1 DA001	汞及其化合物	2021-12-20	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	危废焚烧炉排放口H1 DA001	危废焚烧炉排放口H1 DA001	二氧化硫	2021-12-20	<3	<3	50	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	危废焚烧炉排放口H1 DA001	危废焚烧炉排放口H1 DA001	氯化氢	2021-12-20	1.06	1.23	10	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	危废焚烧炉排放口H1 DA001	危废焚烧炉排放口H1 DA001	林格曼黑度	2021-12-20	<1	<1	1	级	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	危废焚烧炉排放口H1 DA001	危废焚烧炉排放口H1 DA001	铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	2021-12-20	0.027	0.030	0.5	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	危废焚烧炉排放口H1 DA001	危废焚烧炉排放口H1 DA001	颗粒物	2021-12-20	1.9	2.0	10	mg/m3	是	
	吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	危废焚烧炉排放口H1 DA001	危废焚烧炉排放口H1 DA001	铅及其化合物	2021-12-20	0.002	0.002	0.5	mg/m3	是	
吴江市太湖工业废弃物处理有限公司排污许可证 (91320509703697203A001V)	危废焚烧炉排放口H1 DA001	危废焚烧炉排放口H1 DA001	氟化氢	2021-12-20	<0.08	<0.08	1	mg/m3	是		

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江市太湖工业废弃物处理有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 通用	G4下风向	氯化氢	2021-12-27	<0.02	0.20	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 通用	G4下风向	氟化物	2021-12-27	<0.5	20	ug/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 通用	G4下风向	非甲烷总烃	2021-12-27	0.61	4.0	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	G4下风向	颗粒物	2021-12-27	0.279	1.0	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级, 新扩改建	G4下风向	硫化氢	2021-12-27	<0.001	0.06	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级, 新扩改建	G4下风向	臭气浓度	2021-12-27	15	20	无量纲	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级, 新扩改建	G4下风向	氨	2021-12-27	0.04	1.5	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 通用	G2下风向	氟化物	2021-12-27	<0.5	20	ug/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级, 新扩改建	G2下风向	臭气浓度	2021-12-27	14	20	无量纲	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级, 新扩改建	G2下风向	硫化氢	2021-12-27	<0.001	0.06	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 通用	G2下风向	氯化氢	2021-12-27	<0.02	0.20	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	G2下风向	颗粒物	2021-12-27	0.279	1.0	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级, 新扩改建	G2下风向	氨	2021-12-27	0.03	1.5	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 通用	G2下风向	非甲烷总烃	2021-12-27	0.61	4.0	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级, 新扩改建	G3下风向	臭气浓度	2021-12-27	14	20	无量纲	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级, 新扩改建	G3下风向	硫化氢	2021-12-27	<0.001	0.06	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 通用	G3下风向	非甲烷总烃	2021-12-27	0.63	4.0	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级, 新扩改建	G3下风向	氨	2021-12-27	0.05	1.5	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 通用	G3下风向	氯化氢	2021-12-27	<0.02	0.20	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 通用	G3下风向	氟化物	2021-12-27	<0.5	20	ug/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	G3下风向	颗粒物	2021-12-27	0.312	1.0	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级, 新扩改建	G1上风向	硫化氢	2021-12-27	<0.001	0.06	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	G1上风向	颗粒物	2021-12-27	0.082	1.0	mg/m3	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 通用	G1上风向	氯化氢	2021-12-27	<0.02	0.20	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级, 新扩改建	G1上风向	臭气浓度	2021-12-27	<10	20	无量纲	是	
	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 通用	G1上风向	氟化物	2021-12-27	<0.5	20	ug/m3	是	
大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值 (1997年1月1日起), 无组织排放监控浓度限值, 通用	G1上风向	非甲烷总烃	2021-12-27	0.44	4.0	mg/m3	是		
恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值, 二级, 新扩改建	G1上风向	氨	2021-12-27	0.02	1.5	mg/m3	是		

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	昼间监测值	夜间监测值	上限	单位	是否达标	备注
吴江市太湖工业 废弃物处理有限 公司	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	1#	工业企业厂界环境噪声	2021-12-20	61.5	54	65;55	dB	是	
	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	4#	工业企业厂界环境噪声	2021-12-20	58.8	53.2	65;55	dB	是	
	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	3#	工业企业厂界环境噪声	2021-12-20	59.3	52.8	65;55	dB	是	
	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	2#	工业企业厂界环境噪声	2021-12-20	62.4	53.6	65;55	dB	是	