

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
精元电脑（江苏）有限公司	精元电脑（江苏）有限公司排污许可证(91320509724441215L001U)	喷涂车间废气排气筒	喷涂车间废气排气筒(1)	二甲苯	2021-10-21	<0.009	<0.009	20	mg/m3	是	
	精元电脑（江苏）有限公司排污许可证(91320509724441215L001U)	喷涂车间废气排气筒	喷涂车间废气排气筒(1)	甲苯	2021-10-21	0.019	0.019	10	mg/m3	是	
	精元电脑（江苏）有限公司排污许可证(91320509724441215L001U)	喷涂车间废气排气筒	喷涂车间废气排气筒(1)	非甲烷总烃	2021-10-21	1.66	1.66	70	mg/m3	是	
吴江市荣氏纸粉地砖有限公司	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	DA002分选废气排气筒(1)	颗粒物	2021-10-22	2.8	2.8	120	mg/m3	是	
苏州信越聚合有限公司	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放限值,排气筒高度15m	FQ-1废气排气筒(DA001)	臭气浓度	2021-10-22	97	97	2000	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),最高允许排放浓度,通用,排气筒15m,二级,0.50	FQ-1废气排气筒(DA001)	苯	2021-10-22	0.028	0.028	12	mg/m3	是	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放限值,轮胎企业及其他制品企业炼胶装置	FQ-1废气排气筒(DA001)	颗粒物	2021-10-22	3.2	3.2	12	mg/m3	是	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放限值,轮胎企业及其他制品企业胶浆制备、浸浆、胶浆喷涂和涂胶装置	FQ-1废气排气筒(DA001)	甲苯及二甲苯合计	2021-10-22	0.023	0.023	15	mg/m3	是	
	橡胶制品工业污染物排放标准(GB27632-2011)	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染物排放限值,轮胎企业及其他制品企业炼胶、硫化装置	FQ-1废气排气筒(DA001)	非甲烷总烃	2021-10-22	2.85	2.85	10	mg/m3	是	
东宾国际（吴江）电池有限公司	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表5) 新建企业大气污染物排放限值,铅蓄电池直接排放限值	DA002废气排气筒(DA002)	硫酸雾	2021-10-18	<0.2	<0.2	5	mg/m3	是	
	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表5) 新建企业大气污染物排放限值,铅蓄电池直接排放限值	DA001废气排气筒(DA001)	铅及其化合物	2021-10-18	<0.0002	<0.0002	0.5	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	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	备注
万宝至马达（江苏）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，使用溶剂汽油或其他混合烃类物质，排气筒15m，二级，10	DA003废气排气筒(1)	非甲烷总烃	2021-10-25	1.16	1.16	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，使用溶剂汽油或其他混合烃类物质，排气筒15m，二级，10	DA001废气排气筒(1)	非甲烷总烃	2021-10-25	0.75	0.75	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，使用溶剂汽油或其他混合烃类物质，排气筒15m，二级，10	DA002废气排气筒(1)	非甲烷总烃	2021-10-25	1.08	1.08	120	mg/m3	是	
阿姆斯壮地面材料（中国）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，使用溶剂汽油或其他混合烃类物质，排气筒15m，二级，10	DA009废气排气筒(1)	非甲烷总烃	2021-10-22	3.13	3.13	120	mg/m3	是	
盛帆半导体（苏州）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，使用溶剂汽油或其他混合烃类物质，排气筒15m，二级，10	FQ-001废气排气筒(1)	非甲烷总烃	2021-10-25	1.73	1.73	120	mg/m3	是	
爱思开希高科技材料（苏州）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，使用溶剂汽油或其他混合烃类物质，排气筒15m，二级，10	DA003-2#排气筒(1#RTO)(1)	非甲烷总烃	2021-10-25	4.32	4.32	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，通用，排气筒15m，二级，3.1	DA003-2#排气筒(1#RTO)(1)	甲苯	2021-10-25	0.018	0.018	40	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	下限	单位	是否达标	备注
江苏美爱斯化妆品股份有限公司	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位), 其他排污单位, 三级标准	生产废水排口(DW001)	化学需氧量	2021-10-19	36	500		mg/L	是	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位), 其他排污单位, 三级标准	生产废水排口(DW001)	五日生化需氧量	2021-10-19	12.9	300		mg/L	是	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位), 其他排污单位, 三级标准	生产废水排口(DW001)	悬浮物	2021-10-19	5	400		mg/L	是	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水排入城镇下水道水质控制项目限值, B级	生产废水排口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-10-19	2.08	45		mg/L	是	
	污水综合排放标准 (GB8978-1996)	(表4) 第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位), 一切排污单位, 三级标准	生产废水排口(DW001)	pH值	2021-10-19	8.8	9	6	无量纲	是	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水排入城镇下水道水质控制项目限值, B级	生产废水排口(DW001)	总氮(以N计)	2021-10-19	4.63	70		mg/L	是	
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水排入城镇下水道水质控制项目限值, B级	生产废水排口(DW001)	总磷(以P计)	2021-10-19	0.05	8		mg/L	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
吴江市荣氏纸粉地砖有限公司	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,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	厂周界外西侧3#	颗粒物	2021-10-22	0.302	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,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	厂周界外东侧1#	颗粒物	2021-10-22	0.071	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,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	厂周界外西侧偏南2#	颗粒物	2021-10-22	0.285	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,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	厂周界外西侧偏北4#	颗粒物	2021-10-22	0.321	1.0	mg/m3	是	
东宾国际(吴江)电池有限公司	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表6) 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	厂周界西侧偏南4#	硫酸雾	2021-10-18	0.005	0.3	mg/m3	是	
	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表6) 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	厂周界西侧偏南4#	铅及其化合物	2021-10-18	<0.00001	0.001	mg/m3	是	
	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表6) 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	厂周界西侧偏南4#	颗粒物	2021-10-18	0.282	0.3	mg/m3	是	
	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表6) 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	厂周界西侧偏北2#	铅及其化合物	2021-10-18	<0.00001	0.001	mg/m3	是	
	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表6) 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	厂周界西侧偏北2#	硫酸雾	2021-10-18	<0.005	0.3	mg/m3	是	
	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表6) 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	厂周界西侧偏北2#	颗粒物	2021-10-18	0.263	0.3	mg/m3	是	
	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表6) 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	厂周界西侧3#	铅及其化合物	2021-10-18	0.00001	0.001	mg/m3	是	
	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表6) 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	厂周界西侧3#	颗粒物	2021-10-18	0.298	0.3	mg/m3	是	
	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表6) 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	厂周界西侧3#	硫酸雾	2021-10-18	<0.005	0.3	mg/m3	是	
	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表6) 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	厂周界外东侧1#	硫酸雾	2021-10-18	<0.005	0.3	mg/m3	是	
	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表6) 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	厂周界外东侧1#	颗粒物	2021-10-18	0.105	0.3	mg/m3	是	
	电池工业污染物排放标准(GB30484-2013)	(表6) 现有和新建企业边界大气污染物浓度限值	厂周界外东侧1#	铅及其化合物	2021-10-18	<0.00001	0.001	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	执行标准条目标称	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
吴江市荣氏纸粉地砖有限公司	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	厂北界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-10-22	55	43.3	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	厂东界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-10-22	52.6	44.1	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	厂西界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-10-22	54.1	43.7	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	厂南界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-10-22	53	43.5	65;55	dB	是	