## 2025年苏州高新区重点排污单位废水监测数据结果表

企业名称	监测类型	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度 (mg/L)	标准值 (mg/L)	是否达标	备注
德宏电子(苏州)有限公 司	废水	DW001 WS-903601排水 口(DW001)	pH值	2025-02-13	6.9 无量纲	6-9 无量纲	是	/
	废水	DW001 WS-903601排水 口(DW001) DW001 WS-903601排水	化学需氧量	2025-02-13	84	500	是	/
	废水	□(DW001)	悬浮物	2025-02-13	250	400	是	/
	废水	DW001 WS-903601排水 口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-02-13	1.16	45	是	/
	废水	DW001 WS-903601排水 口(DW001)	总磷 (以P计)	2025-02-13	0.22	8	是	/
	废水	DW001 WS-903601排水 口(DW001)	总氮(以N计)	2025-02-13	3.69	70	是	/
苏州高新区新洁水处理有限公司科技城水质净化厂	废水	DW001 总排口	pH值	2025-5-29	6.9 无量纲	6-9 无量纲	是	/
			五日生化需氧量		0.56	10	是	/
			色度		2倍	30倍	是	/
			总汞		0.000436	0.001	是	/
			总铬		<0.030	0.1	是	/
			六价铬		<0.004	0.05	是	/
			总砷		0.00203	0.1	是	/
			总铅		0.00434	0.1	是	/
			总镉		<0.00003	0.01	是	/
			悬浮物		5	10	是	/
			阴离子表面活性剂 (LAS)		<0.05	0.5	是	/
			粪大肠菌群数		<20MPN/L	1000MPN/L	是	/
			石油类		0.07	1	是	/
			动植物油		0.09	1	是	/

I	Ī	1						
			氨氮(NH <sub>3</sub> -N)		0.172	3	是	/
			总氮(以N计)		4.95	10	是	/
			总磷 (以P计)		0.14	0.3	是	/
			化学需氧量		12	40	是	/
苏州雅泛迪铝业有限公司	废水	DW002预处理设施排放口	总镍	2025-05-22	<0.04	1.0	是	/
		DW001废水总排口	pH值	2025-05-22	7.9 (无量纲	6~9 (无量纲)	是	/
			悬浮物	2025-05-22	12	400	是	/
			化学需氧量	2025-05-22	41	500	是	/
			石油类	2025-05-22	0.24	20	是	/
			氟化物	2025-05-22	1. 19	20	是	/
			总磷(以P计)	2025-05-22	0.10	8	是	/
			总氮(以N计)	2025-05-22	9.18	70	是	/
			氨氮(NH3-N)	2025-05-22	6. 58	45	是	/