

康宁显示科技（中国）有限公司环境数据自行监测结果公开表

监测方式	监测点位	监测时间	监测项目及排放浓度		污染物排放标准限值	是否达标	超标倍数	评价标准	排放方式	排放去向
手工监测	废水总排口	(季监测) 2018年第二季	pH (无量纲)	6.35	6--9	达标	合格	北京市水污染物综合排放标准 (DB11/307-2013)	集中排放经处理后排入污水收集管网	开发区路东污水处理厂
			化学需氧量 (mg/L)	38	500	达标	合格			
			氨氮 (mg/L)	5.58	45	达标	合格			
			生化需氧量 (mg/L)	7.6	300	达标	合格			
			悬浮物 (mg/L)	2	400	达标	合格			
	熔炉废气排口		二氧化硫 (mg/m3)	1.5	20	达标	合格	北京市大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 《电子玻璃工业大气污染物排放标准》(GB29495-2013)	有组织排放	大气环境
			氮氧化物 (mg/m3)	51	100	达标	合格			
			颗粒物 (mg/m3)	0.6	10	达标	合格			
			氟化物 (mg/m3)	0.06	3	达标	合格			
	配料废气排口		氯化氢 (mg/m3)	1.41	25	达标	合格	北京市大气污染物综合排放标准 (DB11/ 501—2017)	有组织排放	大气环境
			颗粒物 (mg/m3)	0.5	10	达标	合格			
			二氧化硫 (mg/m3)	0	10	达标	合格			
	锅炉废气排口		氮氧化物 (mg/m3)	0	80	达标	合格	《锅炉大气污染物排放标准》(DB11/139-2015)	有组织排放	大气环境
			颗粒物 (mg/m3)	0	5	达标	合格			
			东厂界	55.5	昼间: 65	达标	合格			
	东厂界		55	夜间: 55	达标	合格				
	西厂界		52.1	昼间: 65	达标	合格				
西厂界	52.1	夜间: 55	达标	合格						
南厂界	52.5	昼间: 65	达标	合格						
南厂界	52.5	夜间: 55	达标	合格						
北厂界	53.8	昼间: 65	达标	合格						
北厂界	53.8	夜间: 55	达标	合格						