

关于检测报告（编号：GST20240301-034）更正的申明

我司出具的“GST20240301-034”委托检测报告。现向社会声明：
此份检测报告已做更正处理，更正前的报告及扫描件不再具有社会公
证作用。

类别	更正前	更正后
报告编号	GST20240301-034	GST20240301-034
项目名称	废气、噪声检测	废气、噪声检测
委托单位	安徽超威电源有限公司	安徽超威电源有限公司
检测类别	委托检测	委托检测
报告日期	2024年3月22日	2024年7月1日
厂界上风向 G1 第一次总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	188	176
厂界下风向 G2 第一次总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	240	224
厂界下风向 G3 第一次总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	223	209
厂界下风向 G4 第一次总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	229	214
厂界上风向 G1 第二次总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	186	176
厂界下风向 G2 第二次总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	194	183
厂界下风向 G3 第二次总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	255	240
厂界下风向 G4 第二次总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	238	224
厂界上风向 G1 第三次总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	192	184
厂界下风向 G2 第三次总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	201	192
厂界下风向 G3 第三次总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	240	229
厂界下风向 G4 第三次总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	210	201

安徽国晟检测技术有限公司

2024年7月1日

