

新大洲本田摩托（苏州）有限公司

土壤及地下水 2020-2021 年度数据对比情况说明

一、数据对比分析

(1) 将 2020 年与 2021 年地下水数据进行对比分析可知，全厂地下水环境质量整体保持平稳，个别因子变化幅度较大，但均未超过《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表 1 中IV类水标准，造成该现象的原因可能是地下水流动导致水质有所变化。

(2) 将 2020 年与 2021 年土壤数据进行对比分析可知，全厂土壤环境质量整体未发生重大变化，个别有机物从未检出变成检出，但均未超过《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018) 中表 1 第二类用地筛选值，造成该现象的原因可能是两次监测采样点位有所偏差，导致样品监测结果有所波动，该波动属于正常范围。

详细数据对比统计表详见附件。



二、不确定性分析

(1) 两次监测所得到的数据是根据有限数量的采样点所获得，尽可能客观的反应地块污染物分布情况，但受采样点数量、采样点位置、采样深度等因素限制，所获得的污染物空间分布和实际情况会有偏差。

(2) 由于浅层地下水流向可能受季节、降雨量、附近地表水等环境因素的影响，故不排除地下水流向随着环境因素的变化而变化。若本场地水文条件发生变化，场地外地下水中的污染物可能向本场地

中迁移，同时会影响该地块土壤环境质量。因此，本次监测土壤与地下水分析结果仅代表特定时期场地内存在的特定情况，无法预料到场地土壤与地下水将来的环境状况。

苏州市华测检测技术有限公司

2021年5月10日