

2022 年镇江高鹏药业有限公司地下水监测数据分析结论

镇江高鹏药业有限公司地下水 22 年度自行监测委托南京联凯环境检测技术有限公司于 2022 年 11 月 14 日进行地下水采样。地下水采样点位和项目如下。

分类	检测点位（具体位置 详见监测报告）	检测项目
地下水	6 个水点 D1; D2; D3; D5; D7; D9	pH 值; 氨氮; 挥发酚; 硝酸盐氮; 锰; 亚硝酸盐氮; 耗氧量; 铜; 砷; 汞; 镉; 铬（六价）; 铅; 镍; 四氯化碳; 二氯甲烷; 1,2-二氯乙烷; 氯乙烯; 1,1-二氯乙烯; 三氯乙烯; 四氯乙烯; 苯乙烯; 1,1-二氯乙烯; 苯; 甲苯; 顺-1,2-二氯乙烯; 反-1,2-二氯乙烯; 乙苯; 1,2-二氯丙烷; 氯苯; 1,2-二氯苯; 1,4-二氯苯; 1,1,1-三氯乙烷; 1,1,2-三氯乙烷; 邻-二甲苯; 间-二甲苯; 对二甲苯

结论：地下水监测报告宁联凯（环境）第【22110120】号数据显示，地下水点位污染物浓度铜、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、砷、镉、铅、1,2-二氯乙烷小于《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类及以上标准要求；锰、镍、耗氧量小于《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）IV类标准限值，其余数值未检出。公司地下水符合环境质量标准。

附检测报告

