



181512343116



正本

中華民國八十二年六月二十三日

行政院教育委員會

第 111 號

第 111 號

中華民國八十二年六月二十三日



中華民國八十二年六月二十三日

环境检测报告表

淄博瑞阳制药有限公司 2022年第09号

共2页 第1页

企业单位	瑞阳制药股份有限公司	单位地址	沂源县
采样日期	2022.03.21	检测日期	2022.03.22
检测依据	GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单 HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法		
主要测试设备	崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪 (HT/CY001)		

环境检测报告表

淄海途(检)字 2022年第D091-2号

共2页 第2页

企业单位	瑞阳制药股份有限公司			单位地址	沂源县		
采样日期	2022.03.21			检测日期	2022.03.22		
检测依据	GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单 HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法						
主要测试设备	磅应 3012H-D 型便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪 (HT/CY001) 金仕达 GH-2 固定源烟气采样器 (HT/CY003); 非甲烷总烃采样箱 (HT/CY015); GC1120 气相色谱仪 (HT/FX001);						
检测点位	检测项目	样品状态	检测频次	烟温(°C)	风量(Nm ³ /h)	检测浓度(mg/Nm ³)	排放速率(kg/h)
103 车间西进口	VOCs	采样袋, 保存完好	第一次	10.1	1119	1.92	2.15×10 ⁻³
高度 (m): 7.5			第二次	10.1	1196	1.76	2.10×10 ⁻³
内径 (m): 0.4			第三次	10.1	1611	1.62	2.61×10 ⁻³
103 车间东进口	VOCs	采样袋, 保	第一次	5.7	5851	2.84	0.0166
口			第二次	5.4	6872		

HT/RB002

检测报告说明书



2. 检测项目

