



HL200216



扫一扫验真伪



731312050021

中国矿业大学 北京

HLJGSL060 60

HLJGSL060 60

HLJGSL060 60

HLJGSL060 60

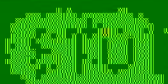
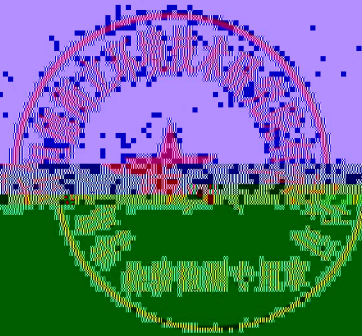
HLJGSL060 60

HLJGSL060 60

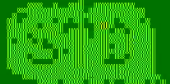
HLJGSL060 60

HLJGSL060 60

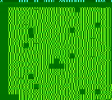
HLJGSL060 60



中国矿业大学北京



中国矿业大学北京

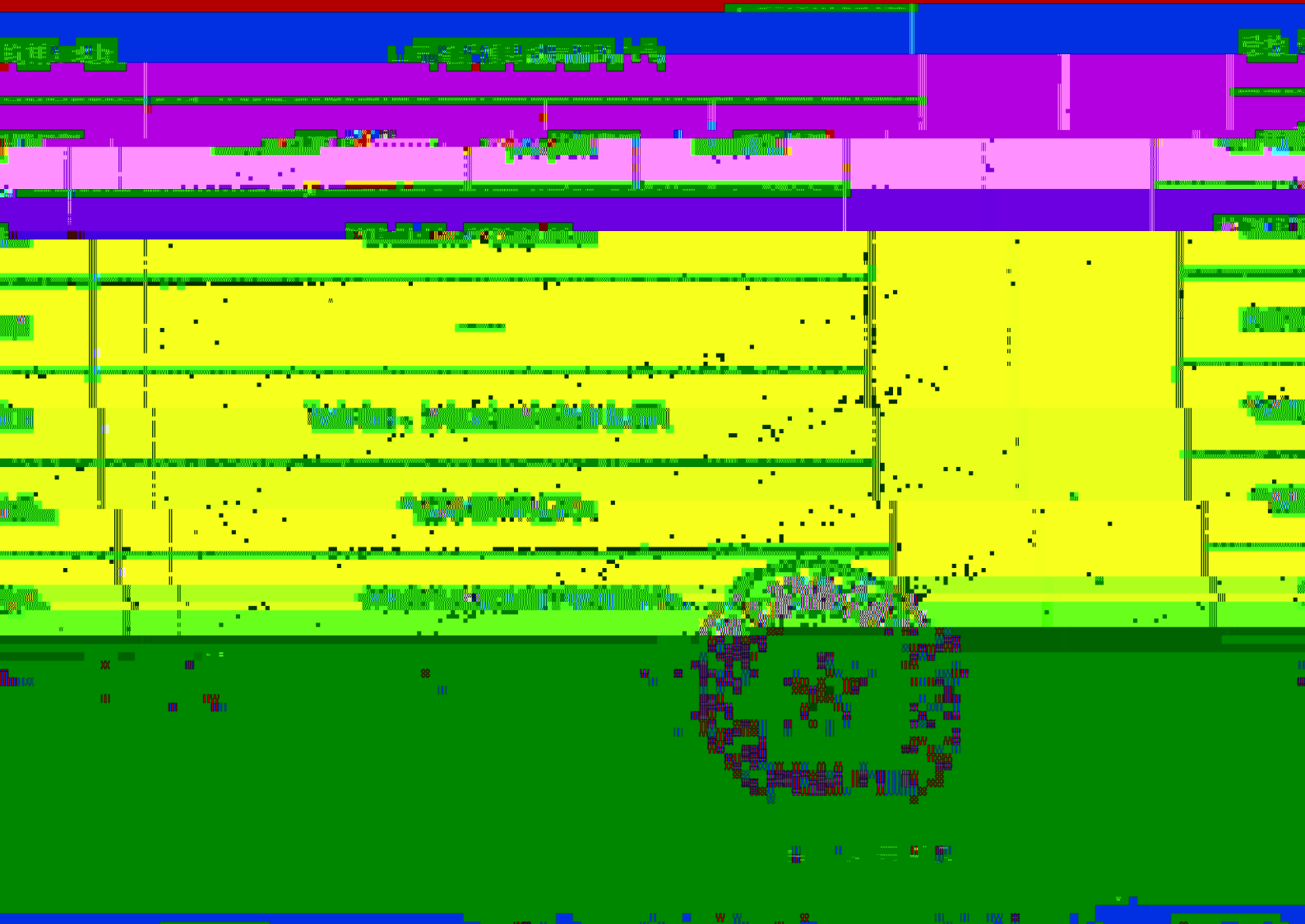


中国矿业大学北京
HLJGSL060 60
HLJGSL060 60
HLJGSL060 60



检验检测报告

项目名称





检验检测报告

一 检测项目、方法及主要仪器

| 检测项目 | 检测方法名称 | 方法检出限 | 检测仪器 |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 甲醛 | HJ 535-2009 室内空气中甲醛的测定(酚试剂分光光度法) | 0.001 mg/m ³ | TU-1901 紫外可见分光光度计 |
| 二甲苯 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 苯 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 甲苯 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 乙苯 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 邻二甲苯 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 间二甲苯 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 对二甲苯 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 苯乙烯 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 非甲烷总烃 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 总挥发性有机物 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 总醛类 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 总酮类 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 总酯类 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 总醚类 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 总胺类 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 总腈类 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 总硝基类 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 总杂环类 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 总卤代类 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 总无机类 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |
| 总其他类 | HJ 583-2010 环境空气中苯系物的测定(气相色谱-质谱法) | 0.001 mg/m ³ | GC-MS |

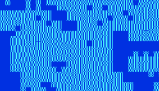
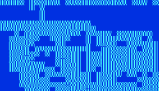


检验检测报告

二、水质检测结果

| 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 备注 |
|---------|-----------|------|----|
| 总硬度 | mg/L | 120 | |
| 钙硬度 | mg/L | 60 | |
| 镁硬度 | mg/L | 60 | |
| 总溶解性固体 | mg/L | 200 | |
| 电导率 | μS/cm | 150 | |
| pH | | 7.5 | |
| 溶解氧 | mg/L | 8.5 | |
| 氨氮 | mg/L | 0.5 | |
| 亚硝酸盐氮 | mg/L | 0.2 | |
| 硝酸盐氮 | mg/L | 1.5 | |
| 总磷 | mg/L | 0.1 | |
| 活性磷酸盐 | mg/L | 0.05 | |
| 总有机碳 | mg/L | 5.0 | |
| 高锰酸盐指数 | mg/L | 3.0 | |
| 化学需氧量 | mg/L | 15.0 | |
| 五日生化需氧量 | mg/L | 5.0 | |
| 浊度 | NTU | 0.5 | |
| 色度 | PCU | 5 | |
| 臭和味 | | 无 | |
| 肉眼可见物 | | 无 | |
| 细菌总数 | CFU/mL | 100 | |
| 大肠杆菌群 | MPN/100mL | 0 | |
| 耐热大肠杆菌群 | MPN/100mL | 0 | |
| 粪大肠杆菌群 | MPN/100mL | 0 | |

检测结果符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)的要求。





2. 检测依据及方法

2.1 依据

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》

GB 19850-2005《机动车用铅酸蓄电池》





正本

HT/RB001

181512342116

154422762

检 验 报 告

淄海建(检)字 2022 年 第 0101-1 号



环境检测报告表

淄海途（检）字 2022 年第 D101-1 号

共 1 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 | 2022.03.29 | | 检测日期 | 2022.03.29 |
| 采样点位 | 采样时间 | 测试时间 | 检测项目 | 检测结果 (mg/L) |
| | 09:00 (第一次) | 16:33 | 急性毒性 | 0.05 |
| 总厂区废水总排 放口 | 11:04 (第二次) | 16:37 | 急性毒性 | 0.05 |
| | 14:26 (第三次) | 16:39 | 急性毒性 | 0.05 |



检测报告书说明

1、检测报告需加盖“溥海途环境科技有限公司检测专用章

及骑缝章方有效。

2、检测报告无检测（或编制）、审核、签发人签字无效；

3、本检测报告涂改、增删无效。

4、委托送样检测仅对来样检测结果负责；

5、本检测报告一式两份，一份交客户，一份留存。