



168F3120530021



HL200215

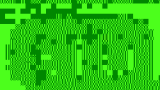


扫一扫验真伪

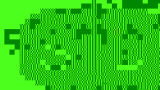
检测检验报告

HLJG-2018-0100 1#

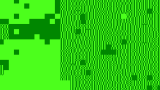
委托单位	吉林恒通检测有限公司
委托日期	2018年10月10日
检测项目	水磨石
检测依据	GB 8476-2001
检测地点	吉林省长春市
检测人员	张永强



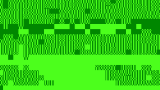
吉林恒通检测有限公司



吉林省质量技术监督局



吉林省质量技术监督局



吉林省质量技术监督局

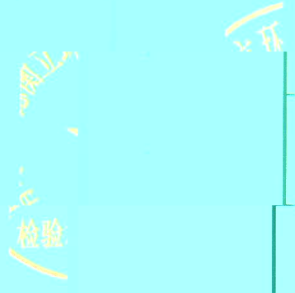


报告编号: RGL202402151

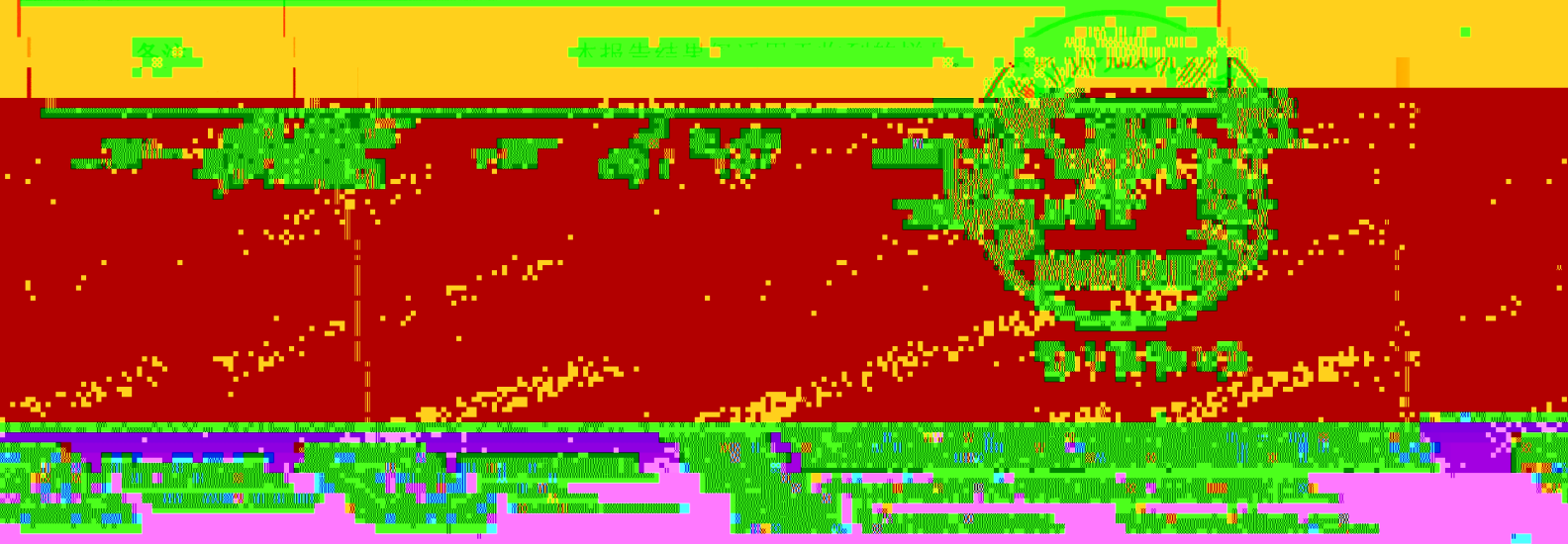
扫一扫验真防

检验检测报告

项目名称	——		
样品名称	水成		
样品描述	瓶装液体		
委托单位	瑞阳制药股份有限公司	联系人	高本健
委托单位地址	山东省沂源县城瑞阳路1号		
送检(取样)单位	瑞阳制药股份有限公司	联系人	高本健
送检(取样)地址	山东省沂源县城瑞阳路1号		
送检日期	2022-11-15	检测日期	2022-11-15



执行标准	——
检测结果	检测结果详见后页





检验检测报告

一 检测项目、方法及主要仪器

检测项目	检测依据及名称	方法检出限	使用仪器
氨氮	HL 955-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.002mg/L	ST2100分光光度计 (HLJC-93-2)

序号	样品名称	检测项目	检测结果	判定
1	1#	氨氮	0.002	合格
2	2#	氨氮	0.002	合格
3	3#	氨氮	0.002	合格
4	4#	氨氮	0.002	合格
5	5#	氨氮	0.002	合格
6	6#	氨氮	0.002	合格
7	7#	氨氮	0.002	合格
8	8#	氨氮	0.002	合格
9	9#	氨氮	0.002	合格
10	10#	氨氮	0.002	合格
11	11#	氨氮	0.002	合格
12	12#	氨氮	0.002	合格
13	13#	氨氮	0.002	合格
14	14#	氨氮	0.002	合格
15	15#	氨氮	0.002	合格
16	16#	氨氮	0.002	合格
17	17#	氨氮	0.002	合格
18	18#	氨氮	0.002	合格
19	19#	氨氮	0.002	合格
20	20#	氨氮	0.002	合格
21	21#	氨氮	0.002	合格
22	22#	氨氮	0.002	合格
23	23#	氨氮	0.002	合格
24	24#	氨氮	0.002	合格
25	25#	氨氮	0.002	合格
26	26#	氨氮	0.002	合格
27	27#	氨氮	0.002	合格
28	28#	氨氮	0.002	合格
29	29#	氨氮	0.002	合格
30	30#	氨氮	0.002	合格
31	31#	氨氮	0.002	合格
32	32#	氨氮	0.002	合格
33	33#	氨氮	0.002	合格
34	34#	氨氮	0.002	合格
35	35#	氨氮	0.002	合格
36	36#	氨氮	0.002	合格
37	37#	氨氮	0.002	合格
38	38#	氨氮	0.002	合格
39	39#	氨氮	0.002	合格
40	40#	氨氮	0.002	合格
41	41#	氨氮	0.002	合格
42	42#	氨氮	0.002	合格
43	43#	氨氮	0.002	合格
44	44#	氨氮	0.002	合格
45	45#	氨氮	0.002	合格
46	46#	氨氮	0.002	合格
47	47#	氨氮	0.002	合格
48	48#	氨氮	0.002	合格
49	49#	氨氮	0.002	合格
50	50#	氨氮	0.002	合格



4. 试验结果及判定(有效):

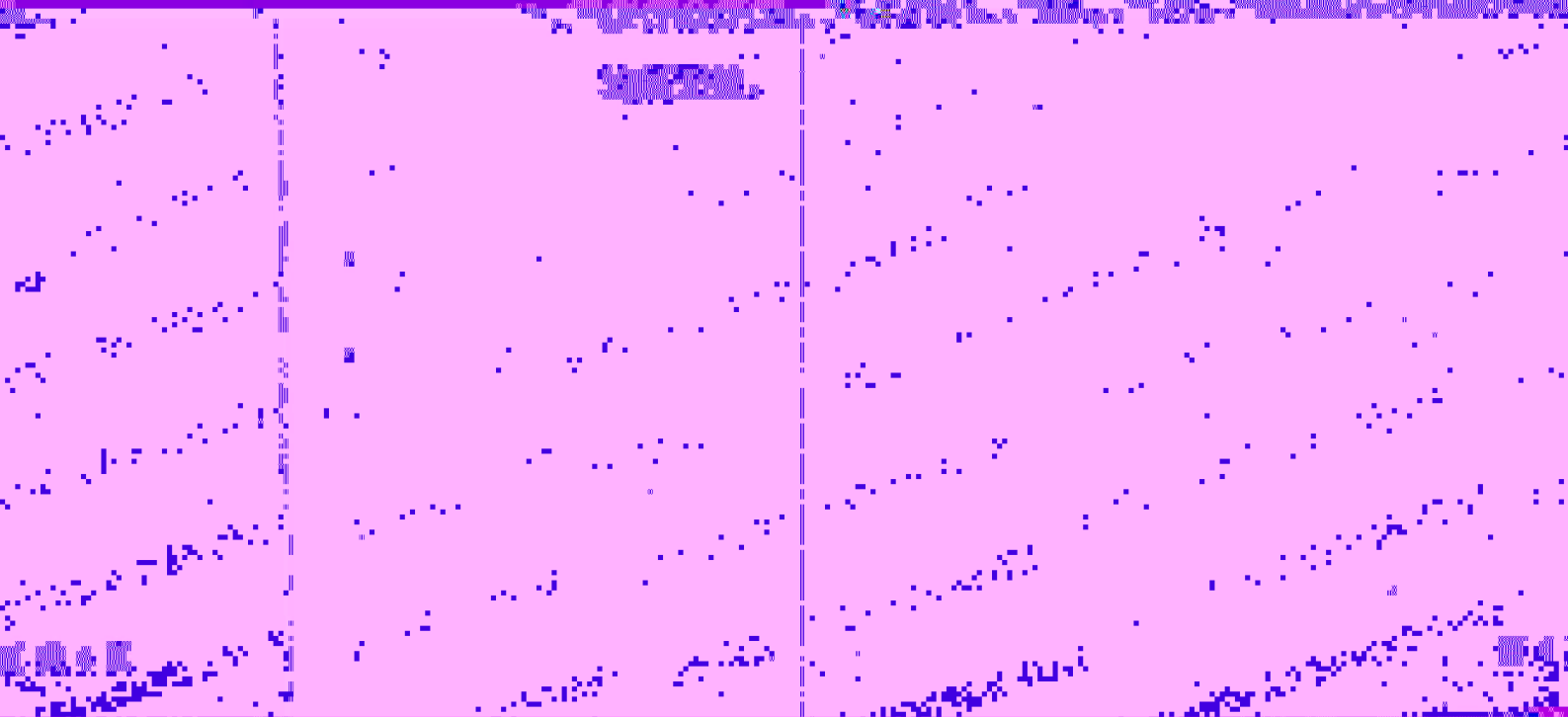
4. 试验员对试验如有疑问, 应于电子天平预热结束后立即向“天平检定员”提出, 经检定员确认后, 方可继续进行试验, 试验员不得私自更改天平数据, 否则, 试验员应承担相应责任, 试验员应做好记录, 试验员为试验合格;

5. 天平检定员对天平进行校准, 由检定员对天平进行校准, 检定员应做好记录, 检定员应做好记录, 检定员应做好记录, 检定员应做好记录;

整组数据:

6. 天平检定员对天平进行校准, 由检定员对天平进行校准, 检定员应做好记录, 检定员应做好记录;

数据记录:





正本

HT/RB001

181512342116

HT22D101

检 验 报 告

淄海途（检）字 2022 年 第 D101-1 号

名称：废水检测

项目

名称：瑞阳制药股份有限公司

企业名称

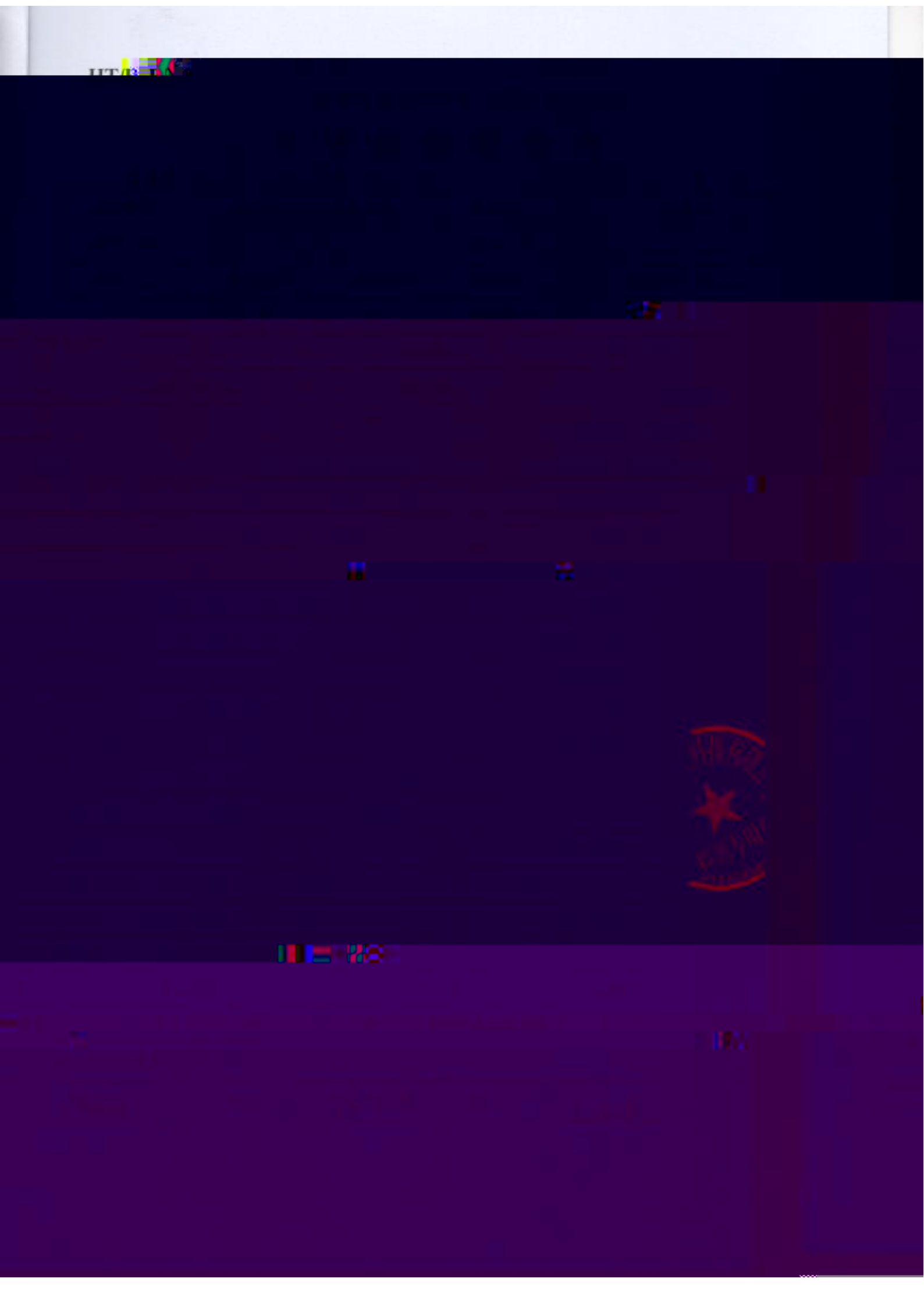
日期：2022 年 03 月 30 日

完成日期

海途环境科技有限公司

淄博





HT/RB002

检测报告书说明

1、检测报告需加盖渤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。