



171512344212



工程名称:

工程地址:

检测单位:

浙江新洲新材料科技有限公司

检测类别:

送样

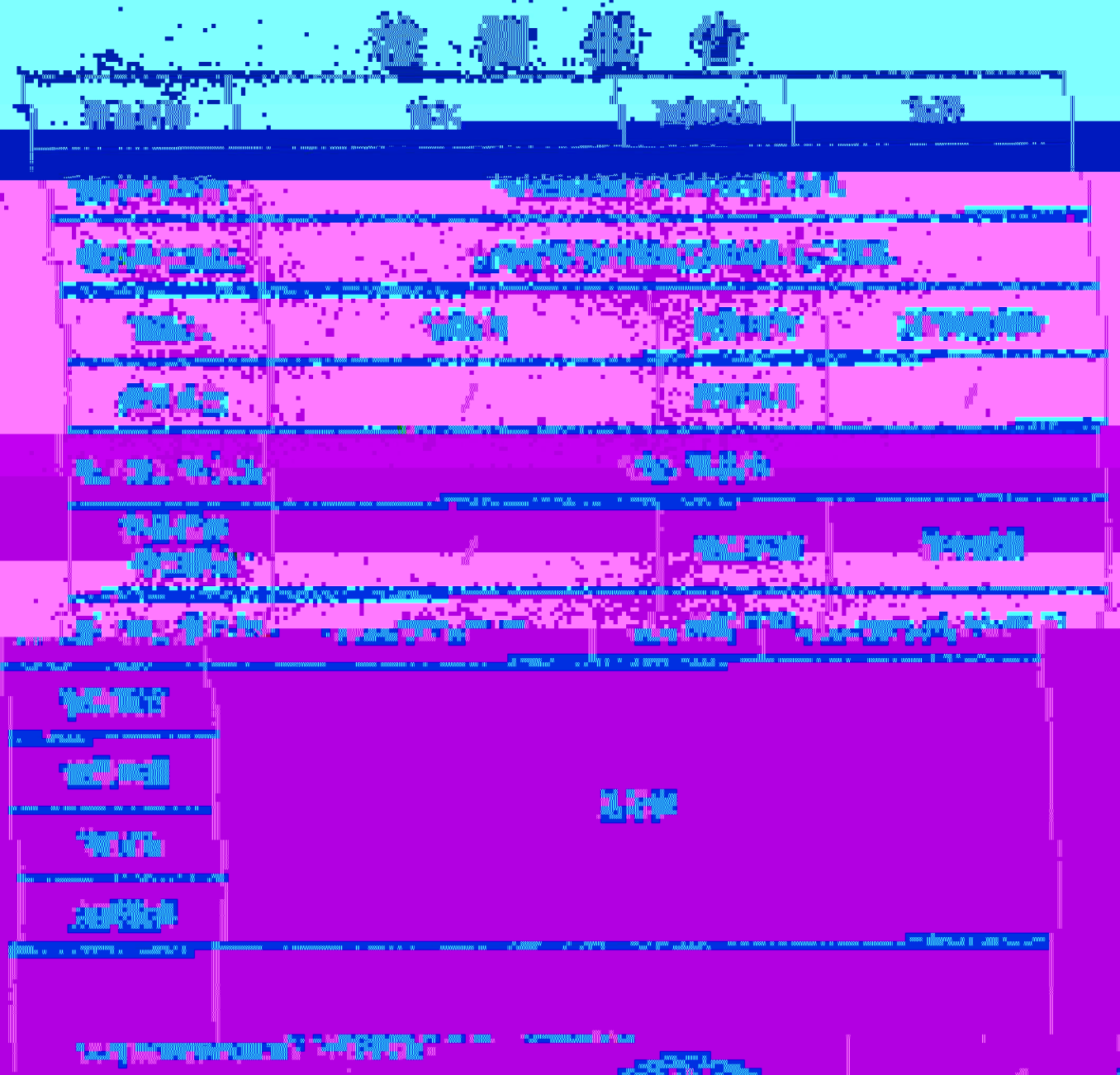
报告日期:

2022年07月11日

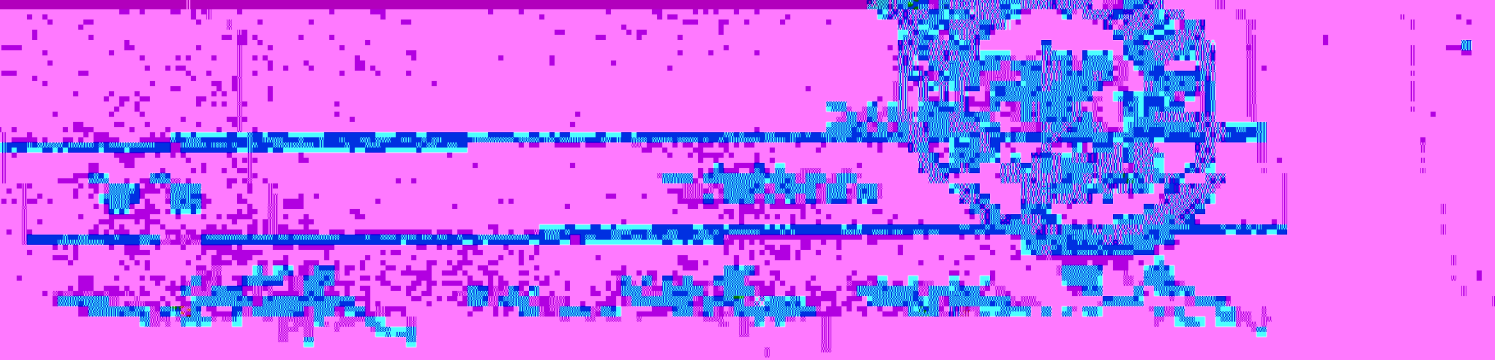


SYHJ/CX—D—35 (02)

三益(检)字 2022 年第 897 号



三益(检)字 2022 年第 897 号



三益(检)字 2022 年第 897 号

5055 06 520

1. 120005 雨水排放口 0.221

第 5 页

71 220

5

PH	6.8	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5
氨氮	0.05	0.5	0.5	0.5
总磷	0.01	0.1	0.1	0.1
总氮	1.0	10	10	10
粪大肠菌群	100	1000	1000	1000

溶解氧	2.5	2.0	2.0	2.0
电导率	150	1500	1500	1500
透明度	10	10	10	10
色度	10	10	10	10
浊度	10	10	10	10

水温	16	16	16	16
pH	6.8	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5
氨氮	0.05	0.5	0.5	0.5
总磷	0.01	0.1	0.1	0.1
总氮	1.0	10	10	10

粪大肠菌群	100	1000	1000	1000
溶解氧	2.5	2.0	2.0	2.0
电导率	150	1500	1500	1500
透明度	10	10	10	10
色度	10	10	10	10

浊度	10	10	10	10
水温	16	16	16	16
pH	6.8	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5
氨氮	0.05	0.5	0.5	0.5
总磷	0.01	0.1	0.1	0.1

总氮	1.0	10	10	10
粪大肠菌群	100	1000	1000	1000
溶解氧	2.5	2.0	2.0	2.0
电导率	150	1500	1500	1500
透明度	10	10	10	10

色度	10	10	10	10
浊度	10	10	10	10
水温	16	16	16	16
pH	6.8	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5
氨氮	0.05	0.5	0.5	0.5

总磷	0.01	0.1	0.1	0.1
总氮	1.0	10	10	10
粪大肠菌群	100	1000	1000	1000
溶解氧	2.5	2.0	2.0	2.0
电导率	150	1500	1500	1500

三益(檢)字 2022 年第 897 号