



231712050363



迅捷检测

检测报告

迅捷检字[2025]X1175号

北京德泰吉拉科技发展有限公司



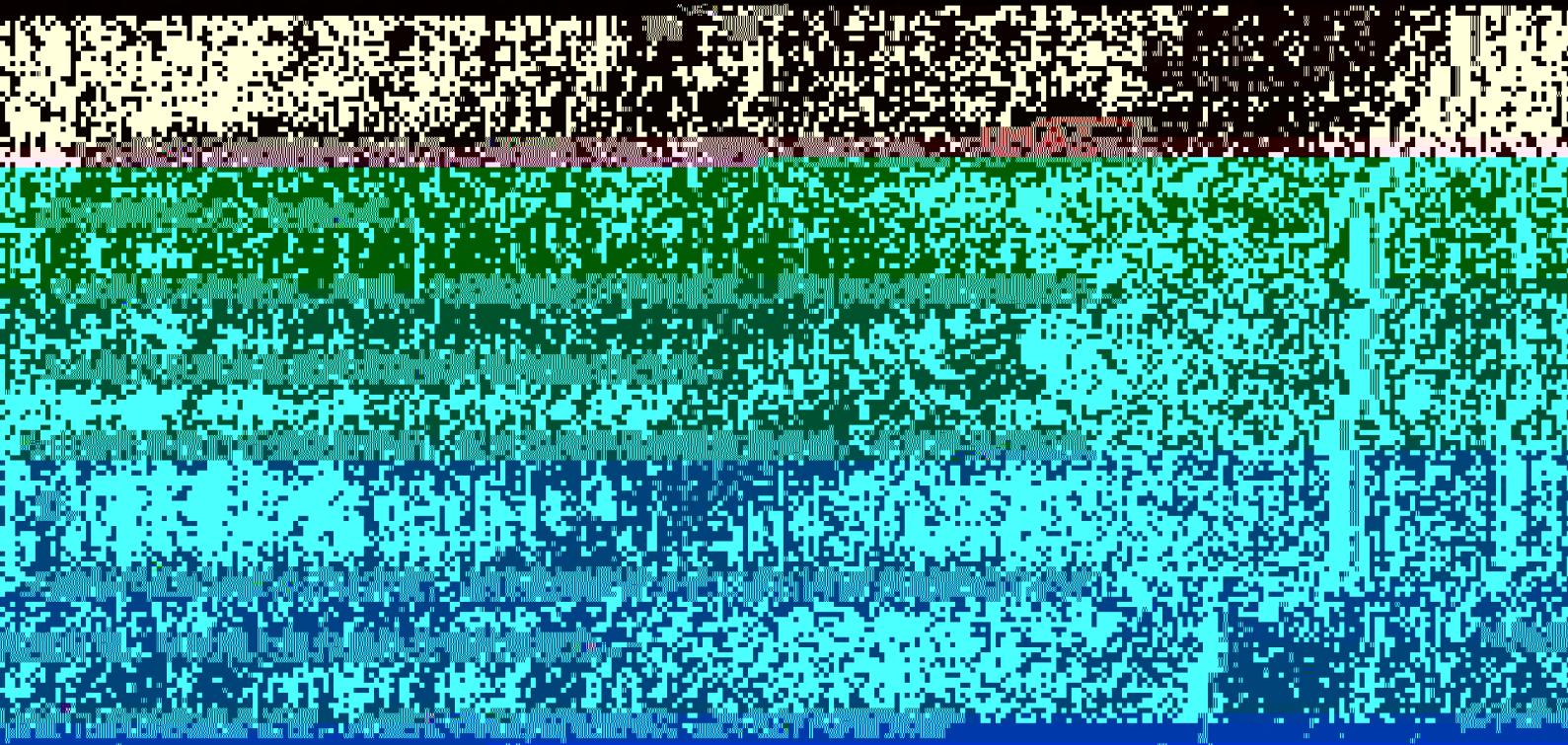
检测类别

检测标准

检测日期

2025年9月29日



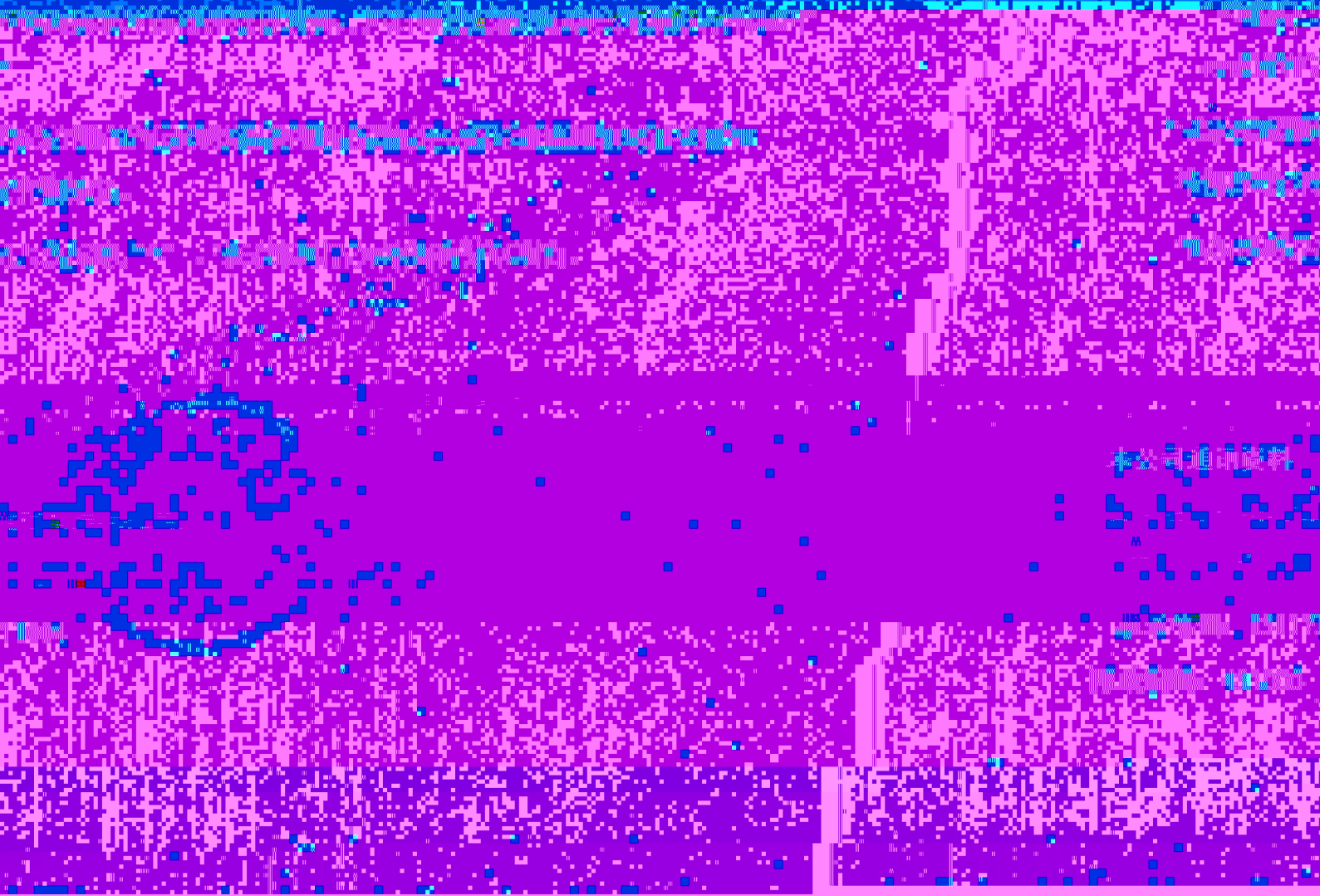


53-

54- 2019 Yılı Kurumlar Kurulu Kararı

55- Kurumlar Kurulu Kararı

56- Kurumlar Kurulu Kararı





一、委托事项

委托方: 上海某某有限公司, 委托事项: 对本公司生产的某某产品进行有害物质检测。

二、检测依据

检测依据: GB 18309-2007《消费品中邻苯二甲酸酯的限量》、GB 31710-2015《消费品中邻苯二甲酸酯的限量》。

三、检测项目

- 邻苯二甲酸酯类物质(邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二正壬酯、邻苯二甲酸二正癸酯、邻苯二甲酸二正十一酯、邻苯二甲酸二正十二酯、邻苯二甲酸二正十三酯、邻苯二甲酸二正十四酯、邻苯二甲酸二正十五酯、邻苯二甲酸二正十六酯、邻苯二甲酸二正十七酯、邻苯二甲酸二正十八酯、邻苯二甲酸二正十九酯、邻苯二甲酸二正二十酯)

四、检测方法

检测方法: 气相色谱-质谱联用技术(GC-MS)。

五、检测结果

检测结果: 经检测, 该样品中邻苯二甲酸酯类物质含量符合GB 18309-2007和GB 31710-2015的要求。

六、结论

结论: 该样品中邻苯二甲酸酯类物质含量符合GB 18309-2007和GB 31710-2015的要求。

表1 有害物质检测数据表

检测项目	检测结果		判定标准	
	邻苯二甲酸酯类物质	邻苯二甲酸酯类物质	邻苯二甲酸酯类物质	邻苯二甲酸酯类物质
邻苯二甲酸二乙酯	0.01	0.01	0.01	合格
邻苯二甲酸二正辛酯	0.01	0.01	0.01	合格
邻苯二甲酸二正壬酯	0.01	0.01	0.01	合格
邻苯二甲酸二正癸酯	0.01	0.01	0.01	合格
邻苯二甲酸二正十一酯	0.01	0.01	0.01	合格
邻苯二甲酸二正十二酯	0.01	0.01	0.01	合格
邻苯二甲酸二正十三酯	0.01	0.01	0.01	合格
邻苯二甲酸二正十四酯	0.01	0.01	0.01	合格
邻苯二甲酸二正十五酯	0.01	0.01	0.01	合格
邻苯二甲酸二正十六酯	0.01	0.01	0.01	合格
邻苯二甲酸二正十七酯	0.01	0.01	0.01	合格
邻苯二甲酸二正十八酯	0.01	0.01	0.01	合格
邻苯二甲酸二正十九酯	0.01	0.01	0.01	合格
邻苯二甲酸二正二十酯	0.01	0.01	0.01	合格

七、备注

备注: 本报告仅对委托方提供的样品负责, 不代表对委托方产品质量的认可。

八、其他

其他: 本报告解释权归进捷检测所有。

九、附录

附录: 本报告附件包括检测报告原件。



表5 废水质量控制统计表

检测项目	2025年01月		2025年02月		2025年03月		2025年04月		2025年05月		2025年06月	
	检测日期	检测结果	检测日期	检测结果	检测日期	检测结果	检测日期	检测结果	检测日期	检测结果	检测日期	检测结果
化学需氧量(COD)	2025-01-15	120	2025-02-15	115	2025-03-15	110	2025-04-15	105	2025-05-15	100	2025-06-15	95
生化需氧量(BOD)	2025-01-15	45	2025-02-15	42	2025-03-15	40	2025-04-15	38	2025-05-15	35	2025-06-15	32
氨氮(NH ₃ -N)	2025-01-15	0.5	2025-02-15	0.48	2025-03-15	0.45	2025-04-15	0.42	2025-05-15	0.4	2025-06-15	0.38
总磷(TP)	2025-01-15	0.15	2025-02-15	0.14	2025-03-15	0.13	2025-04-15	0.12	2025-05-15	0.11	2025-06-15	0.10
总氮(TN)	2025-01-15	1.2	2025-02-15	1.15	2025-03-15	1.1	2025-04-15	1.05	2025-05-15	1.0	2025-06-15	0.95
悬浮物(SS)	2025-01-15	150	2025-02-15	145	2025-03-15	140	2025-04-15	135	2025-05-15	130	2025-06-15	125
电导率	2025-01-15	1500	2025-02-15	1450	2025-03-15	1400	2025-04-15	1350	2025-05-15	1300	2025-06-15	1250
pH值	2025-01-15	7.5	2025-02-15	7.4	2025-03-15	7.3	2025-04-15	7.2	2025-05-15	7.1	2025-06-15	7.0
色度	2025-01-15	150	2025-02-15	145	2025-03-15	140	2025-04-15	135	2025-05-15	130	2025-06-15	125
总硬度	2025-01-15	150	2025-02-15	145	2025-03-15	140	2025-04-15	135	2025-05-15	130	2025-06-15	125

检测项目	检测日期	检测结果	检测日期	检测结果	检测日期	检测结果	检测日期	检测结果	检测日期	检测结果	检测日期	检测结果
化学需氧量(COD)	2025-07-15	90	2025-08-15	85	2025-09-15	80	2025-10-15	75	2025-11-15	70	2025-12-15	65
生化需氧量(BOD)	2025-07-15	35	2025-08-15	32	2025-09-15	30	2025-10-15	28	2025-11-15	25	2025-12-15	22
氨氮(NH ₃ -N)	2025-07-15	0.35	2025-08-15	0.32	2025-09-15	0.3	2025-10-15	0.28	2025-11-15	0.25	2025-12-15	0.22
总磷(TP)	2025-07-15	0.1	2025-08-15	0.09	2025-09-15	0.08	2025-10-15	0.07	2025-11-15	0.06	2025-12-15	0.05
总氮(TN)	2025-07-15	0.9	2025-08-15	0.85	2025-09-15	0.8	2025-10-15	0.75	2025-11-15	0.7	2025-12-15	0.65
悬浮物(SS)	2025-07-15	120	2025-08-15	115	2025-09-15	110	2025-10-15	105	2025-11-15	100	2025-12-15	95
电导率	2025-07-15	1200	2025-08-15	1150	2025-09-15	1100	2025-10-15	1050	2025-11-15	1000	2025-12-15	950
pH值	2025-07-15	7.2	2025-08-15	7.1	2025-09-15	7.0	2025-10-15	6.9	2025-11-15	6.8	2025-12-15	6.7
色度	2025-07-15	120	2025-08-15	115	2025-09-15	110	2025-10-15	105	2025-11-15	100	2025-12-15	95
总硬度	2025-07-15	120	2025-08-15	115	2025-09-15	110	2025-10-15	105	2025-11-15	100	2025-12-15	95

附图1. 监测点位示意



日期:

2023.07.25

日期:

2023.7.25

日期:

2023.7.25