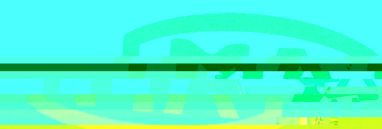


HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0



221601060139

2022.07.20

报告编号: HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0

TEST REPORT

委托单位: 湖南金丰新材料股份有限公司

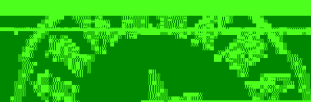
项目名称: 湖南金丰新材料股份有限公司 1000 吨/年 2,4-二氯苯胺项目

报告编号: HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0

制

报告日期: 2022.07.20

报告编号: HNZYT-IV-BG/HJ-02/E/0



公司网站: <http://www.hnzyt.com>

联系电话: 400-000-0000

公司地址: 湖南长沙

地址: 湖南长沙

邮编: 410000

声 明

一、本报告为河南中德农业科技股份有限公司自主研发“和狗避草无双”。

二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测有限公司检测检测吉里音”和随修音云

三、本报告为河南中德农业科技股份有限公司自主研发“和狗避草无双”。

四、本报告为河南中德农业科技股份有限公司自主研发“和狗避草无双”。

五、本报告为河南中德农业科技股份有限公司自主研发“和狗避草无双”。

六、本报告为河南中德农业科技股份有限公司自主研发“和狗避草无双”。

七、

八、本报告为河南中德农业科技股份有限公司自主研发“和狗避草无双”。

九、本报告为河南中德农业科技股份有限公司自主研发“和狗避草无双”。

十、本报告为河南中德农业科技股份有限公司自主研发“和狗避草无双”。

十一、本报告为河南中德农业科技股份有限公司自主研发“和狗避草无双”。

检测报告

检测类别	委托检测	委托日期	2024年08月01日
检测类别	废气	分析日期	2024年08月05日
委托编号	ZYTHJ20242337	检测依据	详见检测分析方法

二、检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	焚烧炉废气排放口	汞、镉、铊、砷、锑、铬、铅、铜、锰、钴、镍	3次/天, 检测1天

1. 检测目的与范围

本次检测旨在评估焚烧炉废气排放中的重金属含量，确保其符合国家和地方环保标准。

2. 检测依据与标准

2.1 所使用的检测方法符合《GB 16987-1997 固定污染源排气中汞的测定》。

2.2 检测标准参照《GB 16987-1997 固定污染源排气中汞的测定》。

2.3 检测标准参照《GB 16987-1997 固定污染源排气中汞的测定》。

2.4 检测标准参照《GB 16987-1997 固定污染源排气中汞的测定》。

检测项目	检测点位	检测标准 (GB 16987-1997)	检测结果	备注
汞	焚烧炉废气排放口	固定污染源排气中汞的测定	0.001mg/m ³	符合标准
镉	焚烧炉废气排放口	固定污染源排气中镉的测定	0.0005mg/m ³	符合标准
铊	焚烧炉废气排放口	固定污染源排气中铊的测定	0.0002mg/m ³	符合标准
砷	焚烧炉废气排放口	固定污染源排气中砷的测定	0.0001mg/m ³	符合标准
锑	焚烧炉废气排放口	固定污染源排气中锑的测定	0.0001mg/m ³	符合标准
铬	焚烧炉废气排放口	固定污染源排气中铬的测定	0.0001mg/m ³	符合标准
铅	焚烧炉废气排放口	固定污染源排气中铅的测定	0.0001mg/m ³	符合标准
铜	焚烧炉废气排放口	固定污染源排气中铜的测定	0.0001mg/m ³	符合标准
锰	焚烧炉废气排放口	固定污染源排气中锰的测定	0.0001mg/m ³	符合标准
钴	焚烧炉废气排放口	固定污染源排气中钴的测定	0.0001mg/m ³	符合标准
镍	焚烧炉废气排放口	固定污染源排气中镍的测定	0.0001mg/m ³	符合标准

五、检测结果

(1) 有组织废气

检测点位	检测项目	样品编号	样品状态
黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

黄磷炉废气排放口	汞	W2024030701(01-03)-01	完好
----------	---	-----------------------	----

1.1.1.1	项目	单位	检测项目	检测结果	检测方法	判定	备注
1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	(m³)	NO _x	1.95×10 ³	73	NO _x	/
	1.1.1.1.1.2	(m³)	NO _x	1.95×10 ³	74	NO _x	/
	1.1.1.1.1.3	(m³)	NO _x	2.25×10 ³	81	NO _x	/
	1.1.1.1.1.4	(m³)	NO _x	1.55×10 ³	73	NO _x	/
	1.1.1.1.1.5	(m³)	NO _x	1.45×10 ³	74	NO _x	/
1.1.1.1.2	1.1.1.1.2.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	73	NO _x	/
	1.1.1.1.2.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	74	NO _x	/
	1.1.1.1.2.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	75	NO _x	/
	1.1.1.1.2.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	76	NO _x	/
	1.1.1.1.2.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	77	NO _x	/
1.1.1.1.3	1.1.1.1.3.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	78	NO _x	/
	1.1.1.1.3.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	79	NO _x	/
	1.1.1.1.3.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	80	NO _x	/
	1.1.1.1.3.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	81	NO _x	/
	1.1.1.1.3.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	82	NO _x	/
1.1.1.1.4	1.1.1.1.4.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	83	NO _x	/
	1.1.1.1.4.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	84	NO _x	/
	1.1.1.1.4.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	85	NO _x	/
	1.1.1.1.4.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	86	NO _x	/
	1.1.1.1.4.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	87	NO _x	/
1.1.1.1.5	1.1.1.1.5.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	88	NO _x	/
	1.1.1.1.5.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	89	NO _x	/
	1.1.1.1.5.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	90	NO _x	/
	1.1.1.1.5.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	91	NO _x	/
	1.1.1.1.5.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	92	NO _x	/
1.1.1.1.6	1.1.1.1.6.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	93	NO _x	/
	1.1.1.1.6.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	94	NO _x	/
	1.1.1.1.6.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	95	NO _x	/
	1.1.1.1.6.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	96	NO _x	/
	1.1.1.1.6.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	97	NO _x	/
1.1.1.1.7	1.1.1.1.7.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	98	NO _x	/
	1.1.1.1.7.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	99	NO _x	/
	1.1.1.1.7.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	100	NO _x	/
	1.1.1.1.7.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	101	NO _x	/
	1.1.1.1.7.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	102	NO _x	/
1.1.1.1.8	1.1.1.1.8.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	103	NO _x	/
	1.1.1.1.8.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	104	NO _x	/
	1.1.1.1.8.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	105	NO _x	/
	1.1.1.1.8.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	106	NO _x	/
	1.1.1.1.8.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	107	NO _x	/
1.1.1.1.9	1.1.1.1.9.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	108	NO _x	/
	1.1.1.1.9.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	109	NO _x	/
	1.1.1.1.9.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	110	NO _x	/
	1.1.1.1.9.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	111	NO _x	/
	1.1.1.1.9.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	112	NO _x	/
1.1.1.1.10	1.1.1.1.10.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	113	NO _x	/
	1.1.1.1.10.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	114	NO _x	/
	1.1.1.1.10.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	115	NO _x	/
	1.1.1.1.10.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	116	NO _x	/
	1.1.1.1.10.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	117	NO _x	/
1.1.1.1.11	1.1.1.1.11.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	118	NO _x	/
	1.1.1.1.11.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	119	NO _x	/
	1.1.1.1.11.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	120	NO _x	/
	1.1.1.1.11.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	121	NO _x	/
	1.1.1.1.11.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	122	NO _x	/
1.1.1.1.12	1.1.1.1.12.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	123	NO _x	/
	1.1.1.1.12.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	124	NO _x	/
	1.1.1.1.12.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	125	NO _x	/
	1.1.1.1.12.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	126	NO _x	/
	1.1.1.1.12.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	127	NO _x	/
1.1.1.1.13	1.1.1.1.13.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	128	NO _x	/
	1.1.1.1.13.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	129	NO _x	/
	1.1.1.1.13.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	130	NO _x	/
	1.1.1.1.13.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	131	NO _x	/
	1.1.1.1.13.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	132	NO _x	/
1.1.1.1.14	1.1.1.1.14.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	133	NO _x	/
	1.1.1.1.14.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	134	NO _x	/
	1.1.1.1.14.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	135	NO _x	/
	1.1.1.1.14.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	136	NO _x	/
	1.1.1.1.14.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	137	NO _x	/
1.1.1.1.15	1.1.1.1.15.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	138	NO _x	/
	1.1.1.1.15.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	139	NO _x	/
	1.1.1.1.15.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	140	NO _x	/
	1.1.1.1.15.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	141	NO _x	/
	1.1.1.1.15.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	142	NO _x	/
1.1.1.1.16	1.1.1.1.16.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	143	NO _x	/
	1.1.1.1.16.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	144	NO _x	/
	1.1.1.1.16.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	145	NO _x	/
	1.1.1.1.16.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	146	NO _x	/
	1.1.1.1.16.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	147	NO _x	/
1.1.1.1.17	1.1.1.1.17.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	148	NO _x	/
	1.1.1.1.17.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	149	NO _x	/
	1.1.1.1.17.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	150	NO _x	/
	1.1.1.1.17.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	151	NO _x	/
	1.1.1.1.17.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	152	NO _x	/
1.1.1.1.18	1.1.1.1.18.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	153	NO _x	/
	1.1.1.1.18.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	154	NO _x	/
	1.1.1.1.18.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	155	NO _x	/
	1.1.1.1.18.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	156	NO _x	/
	1.1.1.1.18.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	157	NO _x	/
1.1.1.1.19	1.1.1.1.19.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	158	NO _x	/
	1.1.1.1.19.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	159	NO _x	/
	1.1.1.1.19.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	160	NO _x	/
	1.1.1.1.19.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	161	NO _x	/
	1.1.1.1.19.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	162	NO _x	/
1.1.1.1.20	1.1.1.1.20.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	163	NO _x	/
	1.1.1.1.20.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	164	NO _x	/
	1.1.1.1.20.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	165	NO _x	/
	1.1.1.1.20.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	166	NO _x	/
	1.1.1.1.20.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	167	NO _x	/
1.1.1.1.21	1.1.1.1.21.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	168	NO _x	/
	1.1.1.1.21.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	169	NO _x	/
	1.1.1.1.21.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	170	NO _x	/
	1.1.1.1.21.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	171	NO _x	/
	1.1.1.1.21.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	172	NO _x	/
1.1.1.1.22	1.1.1.1.22.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	173	NO _x	/
	1.1.1.1.22.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	174	NO _x	/
	1.1.1.1.22.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	175	NO _x	/
	1.1.1.1.22.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	176	NO _x	/
	1.1.1.1.22.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	177	NO _x	/
1.1.1.1.23	1.1.1.1.23.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	178	NO _x	/
	1.1.1.1.23.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	179	NO _x	/
	1.1.1.1.23.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	180	NO _x	/
	1.1.1.1.23.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	181	NO _x	/
	1.1.1.1.23.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	182	NO _x	/
1.1.1.1.24	1.1.1.1.24.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	183	NO _x	/
	1.1.1.1.24.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	184	NO _x	/
	1.1.1.1.24.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	185	NO _x	/
	1.1.1.1.24.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	186	NO _x	/
	1.1.1.1.24.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	187	NO _x	/
1.1.1.1.25	1.1.1.1.25.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	188	NO _x	/
	1.1.1.1.25.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	189	NO _x	/
	1.1.1.1.25.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	190	NO _x	/
	1.1.1.1.25.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	191	NO _x	/
	1.1.1.1.25.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	192	NO _x	/
1.1.1.1.26	1.1.1.1.26.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	193	NO _x	/
	1.1.1.1.26.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	194	NO _x	/
	1.1.1.1.26.3	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	195	NO _x	/
	1.1.1.1.26.4	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	196	NO _x	/
	1.1.1.1.26.5	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	197	NO _x	/
1.1.1.1.27	1.1.1.1.27.1	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	198	NO _x	/
	1.1.1.1.27.2	(m³)	NO _x	1.35×10 ³	199	NO _x	/
	1.1.1.1.27.3	(m³)	NO _x	1			

检测报告书

检测

报告



检测日期

2024.12.11

2024.12.11

报告结束

