

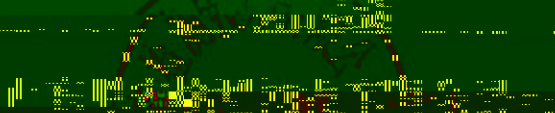


211512340993

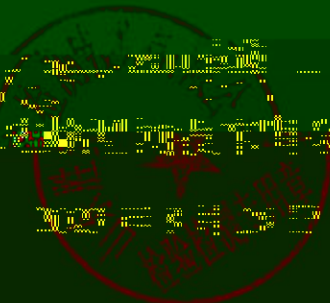
正本

今持票人

11111111111111111111



11111111111111111111



说 明

- 1、本检测报告仅对本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无授权签字人、审核人签字无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未加盖计量认证章的检验检测报告，仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 6、若由委托单位自带样品送检，本公司不对样品来源负责，如有疑问请向委托单位咨询。

环境检测报告

SDSA/HJJSJL-C-41-2020

SDSA-HJ2023-08132

企业单位	山东威远特种石膏有限公司顺子橡胶分厂	单位地址	山东省东营市垦利区胜坨镇
联系人	路林峰	联系方式	15106794437
采样日期	2023.8.25	检验日期	2023.8.25-8.27
采样人员	余天洋、王康磊、焦继鹏、隋玉斌、	检验人员	许新玲、胡瑞、杨晓

环境检测 报告

SDSA-HJ2023-08132

2020

检测依据

方法

类别	检测项目	方法依据	检测范围	检测单位	检测日期	检测地点	检测人员	检测仪器	检测标准	检测结果	检测结论
废气	颗粒物	GB3095-2012	低浓度颗粒物	固定污染源废气	2017					1.0mg/m ³	
	挥发性有机物	GB16158-2017	总烃、甲苯、二甲苯	固定污染源废气	2017					0.07mg/m ³	
废水	化学需氧量	GB8961-1989	水质	镍的测定	火焰原子吸收分光光度法					0.05mg/L	

主要实验

分析及检测

仪器名称	型号	设备编号
便携式风向风速仪	PLC-16025	134
五合一风速仪	AZ8910	451
大气流量烟尘（气态）测试仪	YQ3000-D	479
电子天平	AUW-120D	444
微量浓度称量恒温恒湿系统	NVN-800	443
原子吸收分光光度计	TAS-990	101
气相色谱仪	GC-7820	455
真空气袋采样箱	-	122

报告包括：封面、正文

(附页)，并盖有量认证章、检验检测专用章

和骑缝章

三、有组织废气检测结果

环境检测报告

检测点位		有组织废气检测结果	
DA001	干燥	废气排气筒	高度 (m) 25
			内径 (m) 1.5
			2023年8月25日
检测结果			
第二次			
挥发性有机物 (以甲烷总烃计)	样品编号	样品编号	第三次
	FQ20230825L1	FQ20230825L3	FQ20230825L7
	FQ20230825L8	FQ20230825L4	FQ20230825L8
	FQ20230825L9	FQ20230825L5	FQ20230825L9
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.46	3.41
	平均值 (mg/m ³)	3.50	3.41
	排放速率 (kg/h)	3.65	3.73
	样品编号	FQ20230825L1	FQ20230825L7
标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	0.182	0.175
	排放速率 (kg/h)	0.2308	0.2308
	样品编号	FQ20230825L1	FQ20230825L4
	含氧量 (%)	1.7	1.8
平均流速 (m/s)	排放速率 (kg/h)	0.0943	0.0913
	标干流量 (Nm ³ /h)	4994	4949
	含氧量 (%)	4.2	4.0
	温度 (°C)	3.54	3.38
备注	排放速率=实测浓度×标干流量/10 ⁶		42
	本报告包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证章、检测专用章和检测员章		

四、废水检测结果

检测时间	检测点位	检测结果	标准
2023年8月25日	DW001 工艺废水排放口	FS20230825L1 0.05L	FS20230825L3
备注：“方法检出限”加标志位“L”，表示测定结果低于分析方法检出限			

五、质控措施及结果

5.1 质控措施

- 本次检测废气、废水，对于检测项目采用相应检测标准方法。
- 本次检验所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。

5.2 质控结果

质控点位	采样时间	质控项目	检测结果
DW001 工艺废水排放口	2023年8月25日	总镍 (mg/L)	0.05L
			平行样
			相对偏差 (%)
			0

本检测报告包括：封面、正文（附页），并盖有计量认证印章、检验检测专用章和骑缝章。

六、附表

检测期间环境空气参数统计表：

检测日期	时间	湿度
2023年8月25日	9:06	
	10:30	
	11:58	

检测报告

SDSA-HJ2023-08132

(kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
1.1	2.8	5	2	西北
0.9	2.7	5	2	西北
0.9	2.7	5	1	西北

本检测报告包括：封面、正文（附页）、检测结果表。

