



171520345643

正本

检测报告

项目名称： 有组织季度环境检测

委托单位： 山东九羊集团有限公司

检验类别： 委托检测

报告日期： 2021年03月01日

山东安特检测有限公司



1、报

章无交

2、报

3、复

4、若

检申请

5、由委

品来源

司仅对

6、未

7、本

山东安

联系电

邮政编

传真：

地址一

地址二

注 意

告无“中国计量认证”章”“山东安特检测有限公司”章。
 告涂改无效。
 ；报告无编制、审核、批准人签字。
 制报告未加盖“山东安特检测有限公司”章。
 检测委托方对本报告有异议的，请在收到报告之日起七个工作日内提出，逾期不予受理。
 申请的，视为认可。
 委托单位自行采集的样品，本检测单位不承担责任。
 原负责；检测过程中，如遇特殊情况，检测条件和工况变化时，检测数据仅供参考。
 对本次所采集样品的检测数据，未经本公司书面批准，本报告及检测报告不得用于其他用途。
 经我单位书面同意后方可使用。

特检测有限公司
 公司
 话：0543-2511011
 325892
 码：256500
 0543-2511011
 0-121
 山东省滨州市博兴县经济开发区

检测单位

检测地址：山东省滨州市博兴县经济开发区

检测日期

检测人员：张明、李强、王磊

检测地点

检测依据：GB 18254-2000

检测结论：合格

检测单位：山东安特检测有限公司

检测日期：2023年10月10日

检测人员：张明、李强、王磊

检测地点：山东省滨州市博兴县经济开发区

山东安特检测有限公司

山东宏特检测有限公司 检测报告

报告编号: HT-2024-0001

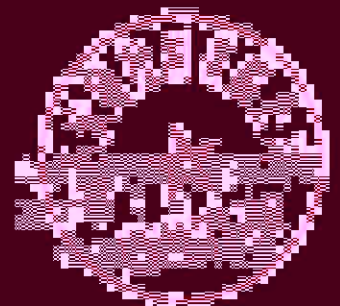
委托单位名称


委托单位名称

委托单位名称

委托单位名称

委	
委	
受	
受检	
项目	
项目	
检测	
检测	
采样	
检测	
检测	
评价	
工涉	
检测	
备	



编制: 

检测日期: 2024-01-15

检测地点: 山东省济南市

山

检测日期: 2021年02月02日

检测单位: 山东中德环境检测有限公司

检测地点: 山东中德环境检测有限公司

检测人员: 王立军

样品类型	有组织	
采样日期	2021年02月02日	
样品描述		
排气筒名称		
排气筒高度 m	125	
主要检测设备		
检测指标	H2021	
	9	
氟化物	实测浓度, mg/m ³	
	排放速率, kg/h	
铅及其化合物	实测浓度, ug/m ³	
	排放速率, kg/h	5.6
检测报告说明		

检测项目	检测标准	检测结果	判定
氟化物	GB 16171-2012	0.000	合格
氟化物	GB 16171-2012	0.000	合格
铅及其化合物	GB 16171-2012	0.000	合格
铅及其化合物	GB 16171-2012	0.000	合格

检测日期: 2021年02月02日

山东安特松 检测有限公司

样品类型	有组织废气		
采样日期	2021年02月23日		
样品描述	吸收液		
排气筒名称	3#烧结机头烟囱		
排气筒高度 m	70		排气筒
主要检测设备	离子选择电极、ICP 烟气烟尘颗粒物分析仪		
检测指标			检测项目
	H20210226359-04		H20210226359-04
标干流量, m ³ /h		1543238	
氟化物	实测浓度, mg/m ³	2.20	
	排放速率, kg/h	3.40	
铅及其化合物	实测浓度, ug/m ³	28.9	
	排放速率, kg/h	4.46×10 ⁻²	
检测报告说明		低于检出限	

本页以下

山

样品	类型	有组织废
采样	日期	2021年02月
样品	描述	
排气	筒名称	
排气筒	筒高度 m	70
主要检	测设备	
	检测指标	H2
标	干流量, m ³ /h	143
氟化氢	实测浓度, mg/m ³	1
	排放速率, kg/h	1
铅及其化合物	实测浓度, ug/m ³	3
	排放速率, kg/h	4.4
检测	报告说明	

7

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

山西瑞泰铝业有限公司 管理规章制度

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

附表

项目

氟化

铅及其

附表

项

项

铅,

附件

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修

检修