



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、报告无“MA”

章无效。

2、报告涂改无效

3、复制报告未加

4、若检测委托方

检申请；逾期不申

5、由委托单位自行

品来源负责；检测

司仅对本次所采样

6、未经本公司书

7、本检测报告未

山东安特检测有限

联系电话：0543-2

邮政编码：256500

传真：0543-25110

地址一：山东省滨

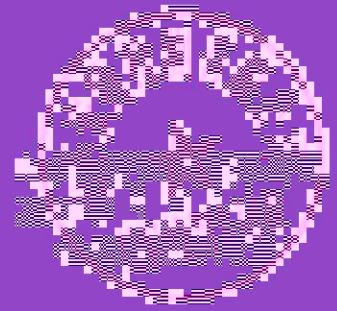
地址二：山东省滨

南京天特检测有限公司 检 测 报 告

报告编号: TTDJ202301001

报告日期: 2023.01.05

委 托 单 位	南京天特检测有限公司	
委 托 项 目	室内空气检测	
受 检 单 位	南京天特检测有限公司	检测地址: 南京市鼓楼区
受 检 项 目	甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC	
项 目 名 称	室内空气检测	
项 目 地 址	南京市鼓楼区	
检 测 时 间	2023年1月4日	
检 测 方 法	GB 50325-2020	
采 样 时 间	2023年1月4日	
检 测 结 果	符合GB 50325-2020标准要求	
检 测 评 价	合格	
工 作 内 容	室内空气检测	
检 测 单 位	南京天特检测有限公司	
备 注		



编制:

南京天特检测有限公司

南京天特检测有限公司

山东安特检测有限公司

检测报告

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	
排气筒名称	1#2#烧结机头烟	
排气筒高度 m	125	排气
主要检测设备	离子选择电极、IC 烟气烟尘颗粒物	
检测指标	H20210226359-01	H202
标干流量, m ³ /h	966017	
氟化物	实测浓度, mg/m ³	1.61
	排放速率, kg/h	1.56
铅及其化合物	实测浓度, ug/m ³	51.8
	排放速率, kg/h	5.00×10 ⁻²
检测报告说明	低于检	

本页以下

山东安特检测

检测报告

样品类型	有组织废气	
采样日期	2021年02月23日	
样品描述	吸	
排气筒名称	3#烧结机头烟	
排气筒高度 m	70	
主要检测设备	离子选择电极、 烟气烟尘颗粒	
检测指标		
		H20210226359-04 H
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	

本页以

北京金隅红树林环境发展股份有限公司 环境因素识别与评价报告

29

样
采
样
排
排
主
标
氟
铅
检

山东蓝特检测有限公司

检测报告

报告编号: R-H20

附表一: 检测依据

项目	标准号	标准
氟化物	HJ 71-67-2001	大气固定污染源 氟化物的电极法
铅及其化合物	HJ 657-2013	空气和废气 颗粒物中铅等电耦合等离子体质谱法

附表二: 质控信息

项目	理论值	实测值
氟离子, mg/L	1.41±0.06	1.41
铅, ug/L	30.0	75.0

附件 1: 采样照片



报告结束