

企业年度环境信息依法披露报告

企业名称	黄山华佳表面科技股份有限公司
统一社会信用代码	91341000610487266R
报告年度	2021 年度
编制日期	2022/01/10

承诺书

我单位已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。依法披露环境信息所使用的相关数据及表述符合环境监测、环境统计等方面的标准和技术规范要求，年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，对所披露的完整性、真实性和合法性承担法律责任。

当要求披露的企业环境信息发生变化时，我单位将积极组织信息数据收集、核实及报告编制，及时完成临时环境信息依法披露。如发现我单位依法披露的环境信息不符合准则要求，我单位承诺责成企业内部环境管理部门专业技术人员予以及时解答说明并客观核实回复。

我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：黄山华佳表面科技股份有限公司

2022年1月10日

一、企业基本信息

单位名称	黄山华佳表面科技股份有限公司		
地址	安徽省黄山市徽州区岩寺镇永佳大道 109 号		
统一社会信用代码	91341000610487266R		
经营范围	表面处理技术研发；生产和销售粉末涂料及相关产品		
法人代表	孙毅		
行业类别	C2641 涂料制造	企业性质	私营企业
主要产品	热固型、热塑性粉末涂料		
产业政策	允许类		
企业环保联系人	吴彬	联系电话	15215597826
重点排污单位	/	强制清洁生产审核	是

排污许可证	证书编号	91341000610487266R001R
	许可信息公开	
	公开网址	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=1c8f28f0e8fc48e498973123b85d433a
	主要污染类别	废水、非甲烷总烃
	废水主要污染物	废水循环使用不外排
	大气主要污染物	颗粒物、非甲烷总烃
	总量控制指标	pH、悬浮物、COD、色度

二、企业环境管理信息（摘要）

1) 生态环境行政许可

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

项目名称	环境影响评价		竣工环境保护验收	
	审批单位	批准文号	审批单位	批准文号
杜邦华佳化工有限公司黄山分公司迁建项目	黄山市环境保护局	环建函【2004】39号	黄山市环境保护局	环建函【2005】83号
新建年产1000吨丙烯酸粉末涂料技改项目	黄山市环境保护局	环建函【2008】18号	黄山市环境保护局	环建函【2012】306号
年产8000吨粉末涂料系列产品扩建项目	黄山市环境保护局	黄环函【2015】265号	黄山市环境保护局	黄环函【2016】321号
			二期正在验收进行中	
黄山华佳表面科技有限公司排污许可证	黄山市生态环境局	排污许可证编号：91341000610487266R001R 有效期限：2021-01-21至2026-01-20		

三、污染物产生、治理与排放信息

1) 污染防治设施 a.

废气处理设施

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0095	投料系统	投料	颗粒物	有组织	TA001	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA001	粉末车间投料粉尘排放口	是	一般排放口	
2	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0096	混合机	混料	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA002	粉末车间混料粉尘排放口	是	一般排放口	
3	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0097	混合机	混料	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA002	粉末车间混料粉尘排放口	是	一般排放口	
4	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0098	混合机	混料	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA002	粉末车间混料粉尘排放	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	1														口			
5	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0099	混合机	混料	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA002	粉末车间混料粉尘排放口	是	一般排放口	
6	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0100	混合机	混料	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA002	粉末车间混料粉尘排放口	是	一般排放口	
7	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0101	混合机	混料	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA002	粉末车间混料粉尘排放口	是	一般排放口	
8	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0112	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
9	粉末涂料生产	涂料生产单元	MF0113	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	线, SCX001								吸附装置						废气排放口			
10	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0114	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
11	公共单元, SCX002	实验室	MF0001	实验混合机	混料废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
12	公共单元, SCX002	实验室	MF0002	实验挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
13	公共单元, SCX002	实验室	MF0003	实验挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA030	功能性车间有机废气排放口	是	一般排放口	
14	公共单元	实验室	MF0004	实验挤出	挤出废气	非甲烷总	有组织	TA034	环保过滤箱+	吸附	90	是		DA028	粉末车间	是	一般排放	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	元, SCX002			机		烃			活性炭吸附装置						有机废气排放口		口	
15	公共单元, SCX002	实验室	MF0005	实验挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
16	公共单元, SCX002	实验室	MF0006	实验挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
17	公共单元, SCX002	实验室	MF0007	实验挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
18	公共单元, SCX002	实验室	MF0008	实验研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
19	公共单元, SCX002	实验室	MF0013	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
20	公共单元, SCX002	实验室	MF0014	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
21	公共单元, SCX002	实验室	MF0015	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
22	公共单元, SCX002	实验室	MF0016	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口9#	是	一般排放口	
23	公共单元, SCX002	实验室	MF0017	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														口 9#				
24	公共单元, SCX002	实验室	MF0018	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
25	公共单元, SCX002	实验室	MF0030	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
26	公共单元, SCX002	实验室	MF0031	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
27	公共单元, SCX002	实验室	MF0032	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
28	公共单元,	实验室	MF0033	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	SCX002								吸附装置						废气排放口			
29	公共单元, SCX002	实验室	MF0034	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
30	公共单元, SCX002	实验室	MF0035	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
31	公共单元, SCX002	实验室	MF0036	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
32	公共单元, SCX002	实验室	MF0037	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
33	公共单元	实验室	MF0038	烘箱	烘烤废气	非甲烷总	有组织	TA034	环保过滤箱+	吸附	90	是		DA028	粉末车间	是	一般排放	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	元, SCX002					烃			活性炭吸附装置						有机废气排放口		口	
34	公共单元, SCX002	实验室	MF0039	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
35	公共单元, SCX002	实验室	MF0040	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
36	公共单元, SCX002	实验室	MF0041	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
37	公共单元, SCX002	实验室	MF0042	实验挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
38	公共单元, SCX002	实验室	MF0043	实验挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
39	公共单元, SCX002	实验室	MF0044	实验挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
40	公共单元, SCX002	实验室	MF0045	实验挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
41	公共单元, SCX002	实验室	MF0046	实验挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
42	公共单元, SCX002	实验室	MF0047	实验挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														口				
43	公共单元, SCX002	实验室	MF0048	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
44	公共单元, SCX002	实验室	MF0051	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
45	公共单元, SCX002	实验室	MF0052	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
46	公共单元, SCX002	实验室	MF0053	烘箱	烘烤废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
47	粉末涂料生产	涂料生产单元	MF0102	混合机	混料废气	颗粒物	有组织	TA018	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA018	PE 车间混料粉	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	线, SCX001														尘排放口			
48	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0103	混合机	混料废气	颗粒物	有组织	TA018	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA018	PE 车间混料粉尘排放口	是	一般排放口	
49	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0104	混合机	混料废气	颗粒物	有组织	TA018	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA018	PE 车间混料粉尘排放口	是	一般排放口	
50	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0105	混合机	混料废气	颗粒物	有组织	TA018	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA018	PE 车间混料粉尘排放口	是	一般排放口	
51	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0106	混合机	混料废气	颗粒物	有组织	TA018	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA018	PE 车间混料粉尘排放口	是	一般排放口	
52	粉末涂料	涂料生产	MF0107	混合机	混料废气	颗粒物	有组织	TA018	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA018	PE 车间混	是	一般排放	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, SCX001	单元												料粉尘排放口		口		
53	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0115	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
54	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0116	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
55	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0117	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
56	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0118	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
57	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0119	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
58	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0120	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
59	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0121	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
60	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0122	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
61	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0123	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	1													口				
62	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0124	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
63	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0125	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
64	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0126	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA034	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA028	粉末车间有机废气排放口	是	一般排放口	
65	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0127	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA035	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA029	PE车间有机废气排放口	是	一般排放口	
66	粉末涂料生产	涂料生产单元	MF0128	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA035	环保过滤箱+活性炭	吸附	90	是		DA029	PE车间有机废	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	线, SCX001								吸附装置						气排放口			
67	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0129	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA035	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA029	PE车间有机废气排放口	是	一般排放口	
68	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0130	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA035	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA029	PE车间有机废气排放口	是	一般排放口	
69	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0131	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA035	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA029	PE车间有机废气排放口	是	一般排放口	
70	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0132	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA035	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA029	PE车间有机废气排放口	是	一般排放口	
71	粉末涂料	涂料生产	MF0133	挤出机	挤出废气	非甲烷总	有组织	TA035	环保过滤箱+	吸附	90	是		DA029	PE车间有	是	一般排放	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, SCX001	单元				烃			活性炭吸附装置						机废气排放口		口	
72	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0134	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA035	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA029	PE 车间有机废气排放口	是	一般排放口	
73	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0135	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA035	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA029	PE 车间有机废气排放口	是	一般排放口	
74	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0136	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA035	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA029	PE 车间有机废气排放口	是	一般排放口	
75	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0138	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA036	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA030	功能性车间有机废气排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
76	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0139	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA036	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA030	功能性车间有机废气排放口	是	一般排放口	
77	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0140	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA003	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA003	粉末车间研磨粉尘排放口1#	是	一般排放口	
78	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0141	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA004	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA003	粉末车间研磨粉尘排放口1#	是	一般排放口	
79	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0149	研磨机	研磨粉尘	颗粒物	有组织	TA012+TA038	布袋除尘器+中央除尘器	两级袋式除尘	99.9	是		DA007	粉末车间研磨粉尘排放口5#	是	一般排放口	
80	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0151	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA014+TA038	布袋除尘器+中央除尘器	两级袋式除尘	99.9	是		DA007	粉末车间研磨粉尘排放	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	1													□ 5#			
81	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0152	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA015	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA009	粉末车间研磨粉尘排放口 7#	是	一般排放口
82	公共单元, SCX002	实验室	MF0009	实验研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口
83	公共单元, SCX002	实验室	MF0010	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口
84	公共单元, SCX002	实验室	MF0011	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口
85	公共单元,	实验室	MF0012	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨	是	一般排放口

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	SCX002														粉尘排放口 9#			
86	公共单元, SCX002	实验室	MF0019	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
87	公共单元, SCX002	实验室	MF0020	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
88	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0153	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA016	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA008	粉末车间研磨粉尘排放口 6#	是	一般排放口	
89	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0154	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA017	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA008	粉末车间研磨粉尘排放口 6#	是	一般排放口	
90	粉末涂料	涂料生产	MF0150	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA013+TA038	布袋除尘器+	两级袋式除尘	99.9	是		DA007	粉末车间	是	一般排放	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, SCX001	单元							中央除尘器						研磨粉尘排放口 5#		口	
91	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0142	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA005	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA004	粉末车间研磨粉尘排放口 2#	是	一般排放口	
92	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0143	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA006	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA004	粉末车间研磨粉尘排放口 2#	是	一般排放口	
93	公共单元, SCX002	实验室	MF0021	喷粉柜	喷粉粉尘	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
94	公共单元, SCX002	实验室	MF0022	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
95	公共单元, SCX002	实验室	MF0023	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
96	公共单元, SCX002	实验室	MF0024	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
97	公共单元, SCX002	实验室	MF0025	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
98	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0108	邦定机	混合废气	颗粒物	有组织	TA028	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA022	邦定车间粉尘排放口	是	一般排放口	
99	公共单元, SCX002	实验室	MF0026	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														口 9#				
100	公共单元, SCX002	实验室	MF0027	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
101	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0110	邦定机	混合废气	颗粒物	有组织	TA028	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA022	邦定车间粉尘排放口	是	一般排放口	
102	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0111	邦定机	混合废气	颗粒物	有组织	TA028	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA022	邦定车间粉尘排放口	是	一般排放口	
103	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0137	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA036	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA030	功能性车间有机废气排放口	是	一般排放口	
104	粉末涂料生产	涂料生产单元	MF0203	投料系统	投料废气	颗粒物	有组织	TA037	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA023	功能性车间投	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	线, SCX001													料粉尘排气筒				
105	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0220	挤出机	挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA036	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA030	功能性车间有机废气排放口	是	一般排放口	
106	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0221	研磨机	研磨粉尘	颗粒物	有组织	TA039	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA010	功能性车间研磨粉尘排气筒3#	是	一般排放口	
107	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0222	研磨机	研磨粉尘	颗粒物	有组织	TA040	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA010	功能性车间研磨粉尘排气筒3#	是	一般排放口	
108	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0109	邦定机	混合废气	颗粒物	有组织	TA028	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA022	邦定车间粉尘排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
109	公共单元, SCX002	实验室	MF0028	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
110	公共单元, SCX002	实验室	MF0029	喷粉柜	喷粉废气	颗粒物	有组织	TA011	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
111	公共单元, SCX002	实验室	MF0049	喷粉柜	喷粉粉尘	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
112	公共单元, SCX002	实验室	MF0050	喷粉柜	喷粉粉尘	颗粒物	有组织	TA031	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口	
113	粉末涂料生产线, SCX00	涂料生产单元	MF0144	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA007	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA005	粉末车间研磨粉尘排放	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	1													口 3#			
114	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0145	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA008	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA005	粉末车间研磨粉尘排放口 3#	是	一般排放口
115	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0146	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA009	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA006	粉末车间研磨粉尘排放口 4#	是	一般排放口
116	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0147	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA010	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA006	粉末车间研磨粉尘排放口 4#	是	一般排放口
117	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0148	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA011	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	是	一般排放口
118	粉末涂料生产	涂料生产单元	MF0155	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA019	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA019	PE 车间研磨粉	是	一般排放口

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	线, SCX001														尘排放口7#			
119	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0156	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA020	迷宫式除尘器	滤筒除尘	95	是		DA020	PE 车间研磨粉尘排放口8#	是	一般排放口	
120	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0157	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA021	迷宫式除尘器	滤筒除尘	95	是		DA021	PE 车间研磨粉尘排放口9#	是	一般排放口	
121	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0158	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA022	迷宫式除尘器	滤筒除尘	95	是		DA012	PE 车间研磨粉尘排放口1#	是	一般排放口	
122	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0159	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA023	迷宫式除尘器	滤筒除尘	95	是		DA013	PE 车间研磨粉尘排放口2#	是	一般排放口	
123	粉末涂料	涂料生产	MF0160	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA024	迷宫式除尘器	滤筒除尘	95	是		DA014	PE 车间研	是	一般排放	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, SCX001	单元												磨粉尘排放口3#		口		
124	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0161	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA025	迷宫式除尘器	滤筒除尘	95	是		DA015	PE 车间研磨粉尘排放口4#	是	一般排放口	
125	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0162	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA026	迷宫式除尘器	滤筒除尘	95	是		DA016	PE 车间研磨粉尘排放口5#	是	一般排放口	
126	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0163	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA027	布袋除尘器	布袋除尘	99.9	是		DA017	PE 车间研磨粉尘排放口6#	是	一般排放口	
127	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0164	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA029	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA024	功能性涂料车间研磨粉尘排放口	是	一般排放口	

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施						有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
								污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														1#				
128	粉末涂料生产线, SCX001	涂料生产单元	MF0165	研磨机	研磨废气	颗粒物	有组织	TA030	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA025	功能性涂料车间研磨粉尘排放口2#	是	一般排放口	
129	公共单元, SCX002	实验室	MF0054	自动化实验生产线	投料、混料	颗粒物	有组织	TA032	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA026	自动化实验室粉尘排放口1#	是	一般排放口	
					挤出废气	非甲烷总烃	有组织	TA036	环保过滤箱+活性炭吸附装置	吸附	90	是		DA030	功能性车间有机废气排放口	是	一般排放口	
					研磨废气	颗粒物	有组织	TA033	布袋除尘器	袋式除尘	99.9	是		DA027	自动化实验室研磨粉尘排放口2#	是	一般排放口	

注：（1）指主要生产设施。

（2）指生产设施对应的主要产污环节名称。

（3）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（4）指有组织排放或无组织排放。

（5）污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

（6）排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

（7）指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

b. 废水处理设施

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编 号(6)	排放口名 称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
			污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	设计处理 水量 (t/h)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息								
1	设备洗涤 水,地面冲 洗水	化学需氧 量,悬浮物, 色度, pH 值	TW001	生产废 水处理 站	沉淀- 粗砂过 滤-细 砂过滤	1.5	是		进入城 市污水 处理厂	间接排 放	间断排 放,排 放期间 流量不 稳定且 无规 律,但 不属于 冲击型 排放	DW001	废水总 排放口	是	一般排 放口- 总排口	
	生活污水	化学需氧 量,氨氮 (NH ₃ -N), 总磷(以 P	TW002	化粪池	化粪池	2.0	是		进入城 市污水 处理厂	间接排 放	间断排 放,排 放期间 流量不	DW001	废水总 排放口	是	一般排 放口- 总排口	

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编 号 (6)	排放口名 称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
			污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	设计处理 水量 (t/h)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息								
		计), 动植 物油, 悬浮 物, pH 值, 五日生化需 氧量								稳定且 无规 律, 但 不属于 冲击型 排放						

2) 污染物排放 a.

a. 废水排放

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW001	废水总排放口	118° 20' 59.82"	29° 50' 13.81"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	黄山市徽州区污水处理厂	化学需氧量	420mg/L	50mg/L
									总磷 (以 P 计)	3mg/L	0.5mg/L
									动植物油	/mg/L	1mg/L
									氨氮 (NH ₃ -N)	30mg/L	5mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L
									色度	/mg/L	30mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									pH 值	6-9	6-9

b. 废气排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	粉末车间投料粉尘排放口	颗粒物	118° 21' 1.22"	29° 50' 7.30"	15	0.3	常温	
2	DA002	粉末车间	颗粒物	118° 21' 0.58"	29° 50' 9.71"	15	0.3	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		混料粉尘排放口							
3	DA003	粉末车间研磨粉尘排放口 1#	颗粒物	118° 21' 0.90"	29° 50' 7.48"	15	0.3	常温	
4	DA004	粉末车间研磨粉尘排放口 2#	颗粒物	118° 21' 1.76"	29° 50' 9.42"	15	0.3	常温	
5	DA005	粉末车间研磨粉尘排放口 3#	颗粒物	118° 21' 1.87"	29° 50' 9.17"	15	0.3	常温	
6	DA006	粉末车间研磨粉尘排放口 4#	颗粒物	118° 21' 2.27"	29° 50' 8.84"	15	0.3	常温	
7	DA007	粉末车间研磨粉尘排放口 5#	颗粒物	118° 21' 0.72"	29° 50' 7.44"	15	0.3	常温	
8	DA008	粉末车间研磨粉尘排放口 6#	颗粒物	118° 20' 59.82"	29° 50' 8.63"	15	0.3	常温	
9	DA009	粉末车间研磨粉尘排放口 7#	颗粒物	118° 21' 0.40"	29° 50' 8.02"	15	0.3	常温	
10	DA010	功能性车间研磨粉尘排气筒 3#	颗粒物	118° 20' 59.86"	29° 50' 12.26"	15	1.0	常温	
11	DA011	粉末车间研磨粉尘排放口 9#	颗粒物	118° 20' 59.96"	29° 50' 8.48"	15	1.0	常温	
12	DA012	PE 车间研磨粉尘排	颗粒物	118° 20' 58.67"	29° 50' 11.26"	15	0.3	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		放口 1#							
13	DA013	PE 车间研磨粉尘排放口 2#	颗粒物	118° 20' 58.78"	29° 50' 11.22"	15	0.3	常温	
14	DA014	PE 车间研磨粉尘排放口 3#	颗粒物	118° 20' 58.49"	29° 50' 11.15"	15	0.3	常温	
15	DA015	PE 车间研磨粉尘排放口 4#	颗粒物	118° 20' 58.49"	29° 50' 11.00"	15	0.3	常温	
16	DA016	PE 车间研磨粉尘排放口 5#	颗粒物	118° 20' 58.27"	29° 50' 10.86"	15	0.3	常温	
17	DA017	PE 车间研磨粉尘排放口 6#	颗粒物	118° 20' 58.06"	29° 50' 10.79"	15	0.3	常温	
18	DA018	PE 车间混料粉尘排放口	颗粒物	118° 20' 59.78"	29° 50' 11.29"	15	0.3	常温	
19	DA019	PE 车间研磨粉尘排放口 7#	颗粒物	118° 20' 59.14"	29° 50' 11.54"	15	0.3	常温	
20	DA020	PE 车间研磨粉尘排放口 8#	颗粒物	118° 20' 58.31"	29° 50' 10.86"	15	0.3	常温	
21	DA021	PE 车间研磨粉尘排放口 9#	颗粒物	118° 20' 57.88"	29° 50' 10.57"	15	0.3	常温	
22	DA022	邦定车间粉尘排放口	颗粒物	118° 20' 58.85"	29° 50' 12.19"	15	0.3	常温	
23	DA023	功能性车	颗粒物	118° 21' 0.47"	29° 50' 13.74"	15	0.3	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		间投料粉尘排气筒							
24	DA024	功能性涂料车间研磨粉尘排放口 1#	颗粒物	118° 20' 59.35"	29° 50' 13.34"	15	0.3	常温	
25	DA025	功能性涂料车间研磨粉尘排放口 2#	颗粒物	118° 20' 59.03"	29° 50' 13.02"	15	0.3	常温	
26	DA026	自动化实验室粉尘排放口 1#	颗粒物	118° 21' 0.14"	29° 50' 13.70"	15	0.3	常温	
27	DA027	自动化实验室研磨粉尘排放口 2#	颗粒物	118° 21' 0.54"	29° 50' 12.88"	15	0.3	常温	
28	DA028	粉末车间有机废气排放口	非甲烷总烃	118° 21' 2.27"	29° 50' 7.66"	15	0.8	40	
29	DA029	PE 车间有机废气排放口	非甲烷总烃	118° 20' 59.89"	29° 50' 9.42"	15	0.3	40	
30	DA030	功能性车间有机废气排放口	非甲烷总烃	118° 21' 0.07"	29° 50' 12.55"	15	0.3	40	

注：（1）指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

c. 无组织废气排放

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂界		颗粒物	局部有效收集	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	
2	厂界		非甲烷总烃	局部有效收集	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	4.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	
3	厂区内 (厂房外)	挤出废气	非甲烷总烃	局部有效收集	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准 GB 37824-2019	6mg/Nm ³	厂房外设置监控点, 监控点处 1h 平均浓度	/	/	/	/	/	/	
全厂无组织排放总计														
全厂无组织排放总计							颗粒物		/	/	/	/	/	/
							SO ₂		/	/	/	/	/	/
							NO _x		/	/	/	/	/	/
							VOCs		/	/	/	/	/	/

注：(1) 主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。

3) 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置

a. 危险废物

固体废物排放信息														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向						其他信息
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)		排放量 (t/a)	
											委托利用量	委托处置量		
1	SCX002	污泥	危险废物	危险废物	沉淀池产生的污泥	0.9	委托处置	0	0	0	0	0.9	0	
2	SCX001	不合格品	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	检测不合格的粉末涂料	16	委托利用	0	0	0	16	0	0	
3	SCX001	一般废包装材料	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	未沾染有毒有害物质的原料包装袋	18	委托利用	0	0	0	18	0	0	
4	SCX001	布袋除尘器收集的粉尘	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	各个除尘器收集的粉末涂料及原料的粉尘	247.59	自行利用	0	247.59	0	0	0	0	
5	SCX001	车间地面收集粉尘	其它固体废物 (含半液态、	一般工业固体废物	清扫车间地面产生的车间地	35	委托利用	0	0	0	35	0	0	

			液态废物)		沟收集料									
6	SCX001	危险废包装材料	危险废物	危险废物	沾染有毒有害原料的内包装袋	2	委托处置	0	0	0	0	2	0	
7	SCX002	废棉纱、手套	危险废物	危险废物	/	0.1	委托处置	0	0	0	0	0.1	0	
8	SCX002	废机油	危险废物	危险废物	设备维修保养产生的废机油	1	委托处置	0	0	0	0	1	0	
9	SCX002	废墨盒	危险废物	危险废物	/	0.05	委托处置	0	0	0	0	0.05	0	
10	SCX002	废活性炭	危险废物	危险废物	有机废气处理装置更换时产生	0.5	委托处置	0	0	0	0	0.5	0	
委托利用、委托处置														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	委托单位名称	危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号									
1	SCX002	污泥	危险废物	黄山福昌医疗危险废物处置中心有限公司	341023001									
2	SCX001	一般废包装材料	一般工业固体废物	一般废品公司	/									
3	SCX001	车间地面收集粉尘	一般工业固体废物	一般废品公司	/									
4	SCX002	废棉纱、手套	危险废物	黄山福昌医疗危险废物处置中心有限公司	341023001									
5	SCX002	废墨盒	危险废物	黄山福昌医疗危险废物处置中心有限公司	341023001									
6	SCX001	危险废包装材料	危险废物	黄山福昌医疗危险废物处置中心有限公司	341023001									

7	SCX002	废活性炭	危险废物	黄山福昌医疗危险废物 处置中心有限公司	341023001
8	SCX002	废机油	危险废物	安徽中久润滑油有限公 司	341502001
9	SCX001	不合格品	一般工业固体废物	一般废品公司	/
自行处置					
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述	

4) 自行监测

主要内容	环境自行监测方案详见《黄山华佳表面科技股份有限公司自行监测方案》 信息发布位置： 安徽省排污单位自行监测信息发布平台 网址： http://39.145.0.253:8081/management
------	---

备注：列入国家和省重点监控企业名单的重点排污单位应公开其环境自行监测方案，企业环境自行监测方案应包括企业基本信息、监测点位、监测指标、监测频次、执行排放标准及其限值、监测方法和仪器、监测质量控制、监测点位示意图、监测结果公开时限。

四、碳排放信息

无

五、生态环境应急信息

突发环境事件应急预案备案部门		黄山市生态环境分局	
备案编号	341004-2020-024-1	备案时间	2020/12/01
风险级别	一般[一般-大气 (Q1) +一般-水 (Q0)]		
重污染天气应急响应	暂不涉及		

六、生态环境违法信息

违法信息	无
------	---

七、本年度临时环境信息依法披露情况

临时环境信息	无
--------	---

八、其他应当公开的环境信息

无