重点排污单位应公开信息表

一. 基础信	息								
单位名称	莱茵技术监护(深圳)有限公司	组织机构代码	91440300618	39041329	法定代表人	胡莉莉			
环保联系人	胡晨	联系方式	0755-8268	81188	E-mail	Stephanie.Hu@tuv.com			
*生产地址 (工商注册地 址)	深圳市南山区高新技术产业园北区科技北二路十六号赛霸科技楼一号楼首层东及二至四层								
生产经营和 管理服务的 主要内容、 产品及规模	企业管理咨询和相关技术咨询服务; F2015190084); 机械及设备; 电子、 革; 橡胶和塑料制品; 食品接触材料 术设备等进出口商品及零部件的检验 CNCA-RF-2002-05E); 计量检测业务	电气及光电设备;家 ; 化妆品;饲料;空 ;鉴定、实验室检测(用电器;纺织品;木鸡气;耐火器材及陶瓷锅 气;耐火器材及陶瓷锅 许可号:国质检检许	材及木制品;医疗 制品;电动及手动	疗器械; 家具; ; 加工具; 光伏;	杂货;玩具;鞋;皮 电池;音视频;信息技			
二.排污信	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		11. 7-14. V- 34				
					执行的污染				

	名称	排放方式	排放口数量和分布 情况	排放浓度和总量	超标排放情况	执行的污染 物 排放标准	核定的排放总量
主要	氯化氢	高空排放	楼顶总排口	达标排放	无	DB44/27- 2001 二级排 放标准(第 二时段)	
污染物	氮氧化物	高空排放	楼顶总排口	达标排放	无	DB44/27- 2001 二级排 放标准(第 二时段)	

	名称	排放方式	排放口数量和分布 情况	排放浓度和总量	超标排放 情况	执行的污染 物排放标准		
特征 污染物								
三. 防治污	。 5染设施的 建	建设和运行情况						
	环保总投资			10 万元	i			
	废水处理工 艺设备状况 (附照片)	7		总排口 (附照片)	无			
	防治污染设 施工艺流程 图			无				
(一) 建设情况	废气处理 工艺设施 (附照片)			是否有中控设施 (附照片)	无	排放口 (附照片)	见左侧	

固体废物设施	危险废弃物收集后交深圳深投环保科技有 限公司处理	储存地点(设备) (附图片)		The state of the s	
	污染因子	设备品牌(上作	专设备图片)	安装时间	
	无	无	无		
在线监测设 备安装情况					
			T		
	主要设备			采用的检测方法	
实验室建设					

	填报人					
		自营/第三方运营				
	\- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		被委托单位			
	运营主体	第三方运营被委托主体详细 信息	负责人		法定代表人	
			委托时间		委托协议(上传)	
		姓名		持	证情况	
)→ /→ && ~FE	姓名 -	培训内容	培训单位	发证时间	发证主体
	运行管理人 员					
					¥1+ +F	本 源
*废水运行情 况		污染因子	日均排放浓	度(mg/L)		来源 则、第三方监测)
		COD				
		氨氮				
		六价铬				
	主要污染因	总镍				
	子	总铜				
		总锌				
		总氰化物				
		磷酸盐				
		PH 值				
	月排放量 (吨)					

	填报人			胡晨					
		自营/第三方运营		É	营				
	写 类 社		被委托单位						
	运营主体	第三方运营(被委托主体) 详细信息	负责人		法定付	代表人			
			时间		委托协议	义(上传)			
		姓名		持证	E情况				
		姓石	培训内容	培训单位	发证	时间	发证主体		
	运行管理人 员	蒋艳	废气处理设施的检查 和维护	内部培训					
(三)									
■ (三) ■ 废气运行情					W. III NF				
况	主要污染因子	污染因子	排放浓度(mg/L)	数据来源 (在线监测、自测、 测)	第三方监		检测时间		
		氯化氢	2.2 mg/m ³	第三方监测		2017年11月06日			
		氮氧化物	0.7 mg/m^3	第三方监测		20	017年11月06日		
		废气处理设施电	<u>-</u> L机用电量		药剂	 使用情况			
	VI & TVC	(度)		名称			使用量(kg)		
	设备工况	36000/)	月	氢氧化钠			约 5kg/月		

	种类	产生量	交运情况							
	竹大) 土里	交运量	交运时间	收运单位					
(四)	HW49	约 325kg/月	约 325kg/月	每月	深圳市深投环保科技有限公司					
固体废弃物 运行情况	HW06	约 244kg/月	约 244kg/月	每月	深圳市深投环保科技有限公司					
	HW35	约 64kg/月	约 64kg/月	每月	深圳市深投环保科技有限公司					
	HW34	约 484kg/月	约 484kg/月	每月	深圳市深投环保科技有限公司					
其他										
四. 环境许	可信息									

深圳市南山区环境保护和水务局

深南环水评许[2016] 188号

深圳市南山区环境保护和水务局 关于莱茵技术监护(深圳)有限公司的批复

莱茵技术监护(深圳)有限公司:

機器《中华人民共和国环境保护法》及建设项目环境保护 管理标注涂件、法规规定, 经对保料市建设项目环境影响审 拍申请表》(60188 号)及符件审查、我同席案英菌状态 (深圳)有限公司在深圳市南山区高新技术产业园北区科技北 二路(原名称:明山二路)16号编科技模1号模一层东及 二至回层建设,同时对该项目要求如下;

1.该项目按申报的方式从事玩具、化学、紡织品检测; 徵生物检测; 家用产品及轻工产品检验; 耳机声压测试; 光连接器测试; 安规检测; 电池检测; 无线蓝牙产品检测; 医疗产给测; 电容质相检测, 如有扩建、改变建设地址须另行申报。

- 2. 排放废水执行 DB44/26-2001 的三级标准(第二时段)。
- 3. 排放废气热行 DB44/27-2001 的二级标准(第二时段)。 4. 噪声执行 CB12348-2008 的 3 类标准, 白天 < 65 分贝, 夜间 < 55 分贝。
- 5. 经管中产生的危险废物不准擅自排放或混入生活垃圾中倾倒,危险废物须委托有处理资质的单位处理,有关委托合同策粗非局条套
- 运售过程须逐项落实该项目环境影响评价报告表所提 的各项环保措施。
- 7. 该项目污染防治设施须委托有环保技术资格证书的单

位设计、施工,污染防治设施的工程技术方案须委托有相应资 质的专业机构评估并在开工前报我局备案。

8. 污樂防治设施建成竣工后,投入使用前,须向我局申请 验收,验收合格后申领《污染物排放许可证》,主体工程方可 投入使用或生产。

9、本批复文件和有关附件是该项目环境影响审批的法律 文件、根据《中华人民共和国环境影响评价法》有关规定,自 批复之日起超过五年该项目方开工建设的,其批复文件须粮我 局重新审核。

10. 该项目是原项目的扩建申请,原项目的环保批文(深南环水批[2012]50105号)同时作废。

11. 环保申请过程中的瞒报、假报是严重违法行为,违法者须承担由此产生的一切后果。

12. 本审查批复的各項环境保护事项必须执行,如有违反 将依法迫究法律责任。

> 深圳市南山区环境保护和水务局 2017年 01月 06 日

-2-

排污许可证 (上传)

环保批文

广东省环境保护厅印

			大	,	7		污		染		物			
					•				714		1-4			
排	行口名称		Ĕ. 74)	ь						-				
排	ヴロ編号		,											
废气排	放执行标准	执	if De	44/2) - 2-	0) 163	二個标	维							
主要	亏染物名称	氰化氢	包含	ters										T
排放浓度	度限值(mg/m²)	100	12	:0						-			T	\top
年废气 (万标:	排放量限值 立方米/年)													_
	污染物名称	二年	と英	氮氧化钐	9	灰粒物	\$(n.	Ěl						
有效期限	年			2.1	Г		0.76							,
内各年度 污染物排	年				Т							T	-	
方架初排 放量限值	年				T									
(吨/年)	年				T							\top		
	年				T					\top		\top	\top	

	世 HB	92	* 7			
五. 突发环境事件原	立急预 案					
编制时间 2013年12月(新版正在更新)						
编制主体	莱茵技术监护(深圳)有限公司					
备案时间			2013年12月(新版正在更新)		
六. 其他应该公开的	的环境信息					
环保认证 (IS014000 或 IS018000)	IS014000: 2015, IS018000:2007	认证时间	2016年	认证主体	SQS	
	奖项内容		时间			
与环保有关的奖励情 况						
处罚情况	处罚内容		时间		改正情况	

环保信用等级	绿牌	评定单位	深圳市人居环境委		
	开展时间	方案评估	验收情况		
清洁生产					
环保责任险	承保公司		购买时间		
其他					